

**IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE**

Applicant(s): Aruna Rohra SUDA et al.

Group Art Unit: 2177

Serial No.: 09/865,773

Examiner: Srirama T. Channavajjala

Filed: May 25, 2001

For: SYSTEM AND METHOD FOR DISPLAYING INFORMATION PROVIDED BY A PROVIDER

CLAIM TO CONVENTION PRIORITY

Mail Stop Amendment
 Commissioner for Patents
 P.O. Box 1450
 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In the matter of the above-identified application and under the provisions of 35 U.S.C. §119 and 37 C.F.R. §1.55, Applicants claim the benefit of the following prior applications:

| | |
|------------------------|--|
| Applications filed in: | Japan |
| In the name of: | Aruna Rohra Suda, Suresh Jeyachandran, Prem Anand Joseph |
| Serial No: | 2000-197293; 2000-314601; 2000-248999 |
| Filing Dates: | May 29, 2000; October 16, 2000; July 17, 2000 |

- Pursuant to the Claim to Priority, applicant(s) submit(s) a duly certified copy of said foreign application.
- A duly certified copy of said foreign application is in the file of application Serial No. _____, filed _____.

Respectfully submitted,
 MORGAN & FINNEGAN, L.L.P.

By:



Richard Martindell
 Registration No. 52,003

Dated: 9/2/04**Correspondence Address:**

MORGAN & FINNEGAN, L.L.P.
 3 World Financial Center
 New York, NY 10281-2101
 (212) 415-8700 Telephone
 (212) 415-8701 Facsimile

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office.

出願年月日 2000年 5月29日
Date of Application:

出願番号 特願2000-197293
Application Number:

[ST. 10/C] : [JP2000-197293]

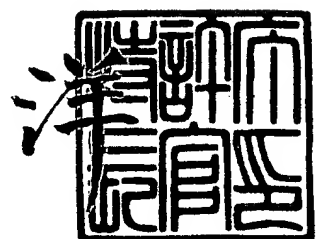
出願人 サオラ株式会社
Applicant(s):

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2004年 7月 5日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小川



【書類名】 特許願
【整理番号】 P2010001
【提出日】 平成12年 5月29日
【あて先】 特許庁長官 殿
【国際特許分類】 G06F 12/00
【発明の名称】 情報処理装置及びその方法、及びそのプログラムを記憶
した記憶媒体
【請求項の数】 28
【発明者】
【住所又は居所】 横浜市鶴見区東寺尾1丁目30番40号333
【氏名】 須田アルナローラ
【発明者】
【住所又は居所】 横浜市青葉区荏田西5丁目3番22号サオラ株式会社内
【氏名】 ジェヤチヤンドラン・スレッシュ
【発明者】
【住所又は居所】 横浜市青葉区荏田西5丁目3番22号サオラ株式会社内
【氏名】 ジョセフ・プレムアナンド
【特許出願人】
【識別番号】 500142671
【住所又は居所】 横浜市鶴見区東寺尾1丁目30番40号333
【氏名又は名称】 サオラ株式会社
【代表者】 須田アルナローラ
【電話番号】 045-913-9820
【提出物件の目録】
【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1

【書類名】 明細書

【発明の名称】 情報処理装置及びその方法、及びそのプログラムを記憶した記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 情報群に所定のインデックスを付与する付与手段と、前記付与手段により付与されたインデックスに基づいて前記情報群からデータベースを作成するデータベース作成手段とを有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項 2】 前記データベースの内容を前記インデックスに基づいてソートするソート手段と、

前記ソート手段によりソートされた結果を表示する表示手段とを有することを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 3】 前記ソート手段が複数の前記インデックスに基づいてソート可能であることを特徴とする請求項 2 に記載の情報処理装置。

【請求項 4】 前記インデックスが 1 つの種類のインデックスに複数の値を持つことを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 5】 情報を閲覧するためのブラウザ手段を有し、当該ブラウザ手段より前記付与手段及び前記データベース作成手段が実行可能であることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理装置。

【請求項 6】 情報を閲覧するためのブラウザ手段と、前記ブラウザ手段により表示された情報に書き込みを行なう書き込み手段とを有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項 7】 前記書き込み手段により書き込みが行なわれた情報を送信する送信手段を有することを特徴とする請求項 6 に記載の情報処理装置。

【請求項 8】 情報を閲覧するためのブラウザ手段と、前記ブラウザ手段により表示された情報より予め指定された種類の情報を抽出する抽出手段とを有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項 9】 前記抽出手段により抽出された情報をデータベースに保存する保存手段を有することを特徴とする請求項 8 に記載の情報処理装置。

【請求項10】 ウェブ上の情報に付与されているキーワードを抽出するキーワード抽出手段と、

前記キーワード抽出手段により抽出されたキーワードを表示するキーワード表示手段とを有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項11】 前記キーワード抽出手段により抽出されたキーワードをインデックスとして情報をデータベースに保存するデータベース保存手段を有することを特徴とする請求項10に記載の情報処理装置。

【請求項12】 前記データベース保存手段により保存された情報を前記キーワード、時刻、情報に対する処理のいずれかに基づいて検索する検索手段を有することを特徴とする請求項11に記載の情報処理装置。

【請求項13】 情報群に所定のインデックスを付与する付与工程と、前記付与工程により付与されたインデックスに基づいて前記情報群からデータベースを作成するデータベース作成工程とを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項14】 前記データベースの内容を前記インデックスに基づいてソートするソート工程と、

前記ソート工程によりソートされた結果を表示する表示工程とを有することを特徴とする請求項13に記載の情報処理方法。

【請求項15】 前記ソート工程において複数の前記インデックスに基づいてソート可能であることを特徴とする請求項14に記載の情報処理方法。

【請求項16】 前記インデックスが1つの種類のインデックスに複数の値を持つことを特徴とする請求項13に記載の情報処理方法。

【請求項17】 情報を閲覧するためのブラウジング工程を有し、当該ブラウジング工程より前記付与工程及び前記データベース作成工程が実行可能であることを特徴とする請求項13に記載の情報処理方法。

【請求項18】 情報を閲覧するためのブラウジング工程と、前記ブラウジング工程により表示された情報に書き込みを行なう書き込み工程とを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項19】 前記書き込み工程により書き込みが行なわれた情報を送信

する送信工程を有することを特徴とする請求項18に記載の情報処理方法。

【請求項20】 情報を閲覧するためのブラウジング工程と、

前記ブラウジング工程により表示された情報より予め指定された種類の情報を抽出する抽出工程とを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項21】 前記抽出工程により抽出された情報をデータベースに保存する保存工程を有することを特徴とする請求項20に記載の情報処理方法。

【請求項22】 ウェブ上の情報に付与されているキーワードを抽出するキーワード抽出工程と、

前記キーワード抽出工程により抽出されたキーワードを表示するキーワード表示工程とを有することを特徴とする情報処理方法。

【請求項23】 前記キーワード抽出工程により抽出されたキーワードをインデックスとして情報をデータベースに保存するデータベース保存工程を有することを特徴とする請求項22に記載の情報処理方法。

【請求項24】 前記データベース保存工程により保存された情報を前記キーワード、時刻、情報に対する処理のいずれかに基づいて検索する検索工程を有することを特徴とする請求項23に記載の情報処理方法。

【請求項25】 情報群に所定のインデックスを付与する付与工程と、

前記付与工程により付与されたインデックスに基づいて前記情報群からデータベースを作成するデータベース作成工程とを有することを特徴とする情報処理プログラムを記憶した記憶媒体。

【請求項26】 情報を閲覧するためのブラウジング工程と、

前記ブラウジング工程により表示された情報に書き込みを行なう書き込み工程とを有することを特徴とする情報処理プログラムを記憶した記憶媒体。

【請求項27】 情報を閲覧するためのブラウジング工程と、

前記ブラウジング工程により表示された情報より予め指定された種類の情報を抽出する抽出工程とを有することを特徴とする情報処理プログラムを記憶した記憶媒体。

【請求項28】 ウェブ上の情報に付与されているキーワードを抽出するキーワード抽出工程と、

前記キーワード抽出工程により抽出されたキーワードを表示するキーワード表示工程とを有することを特徴とする情報処理プログラムを記憶した記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、情報処理装置及びその方法、及びそのプログラムを記憶した記憶媒体に関するものである。

【0002】

【従来の技術】

従来、コンピュータ又はインターネット機器を利用してインターネットからの情報をブラウザというソフトを使って読む事が行なわれている。又ファイルというアプリケーションプログラムを新に開いて、情報をそれに保存することができる。

又ブラウザからの情報をそのまま送信することができている。ブラウザ上の情報に書き込みするためにそれを別アプリ（例：ワープロなど）に移動させて、その上書き込み又はそれを送信することができる。

【0003】

【発明が解決しようとしている課題】

しかしながら、上記従来技術ではブラウザからの情報を取得したり、それを管理したりするのはとても難しかった。

例えば、ブラウザ上で情報を読みながら、他のアプリを開かず、読んでいる情報を保存したり、その情報にコメントを書き込んだり、ある部分を強調表示したりすることができなかった。またそうやって加工した情報をそのまま送信することができなかった。

ファイルアプリを利用する際にファイルの特定名称又はそのフォルダ先を指定しなければならなかった。情報をファイルした後、情報をキーワードなどを使って検索できたがキーワード又は特定のパラメータごとにソートすることができなかった。ファイルした情報をファイルフォルダ又はファイル一覧でしか見ることができなかった。さらにファイルされた情報に対し、期限を付ける事ができなか

たので、期限付きの多いウェブ情報をファイルした場合に、管理が難しかった。

また、ある保存手段を使って保存されている（お気に入りなど）インターネットからの情報（URL、ページなど）をURLの地域（.JP, .CO.JP）別に検索又はソートすることができなかった。又URLの組織部分（SAORA . CO. JP の内 SAORA）でも検索及びソートすることができなかった。

Browserで読む際に、一つ以上のプロセスを開くことはできるが、各ブラウザプロセスでアクセスされるURLは別々に管理することができなかった。

【0004】

【課題を解決するための手段】

上記課題を解決するために、本発明によれば、情報処理装置に、情報群に所定のインデックスを付与する付与手段と、前記付与手段により付与されたインデックスに基づいて前記情報群からデータベースを作成するデータベース作成手段とを備える。

また、他の態様によれば、情報処理装置に、情報を閲覧するためのブラウザ手段と、前記ブラウザ手段により表示された情報に書き込みを行なう書き込み手段とを備える。

また、他の態様によれば、情報処理装置に、情報を閲覧するためのブラウザ手段と、前記ブラウザ手段により表示された情報より予め指定された種類の情報を抽出する抽出手段とを備える。

また、他の態様によれば、情報処理装置に、ウェブ上の情報に付与されているキーワードを抽出するキーワード抽出手段と、前記キーワード抽出手段により抽出されたキーワードを表示するキーワード表示手段とを備える。

また、他の態様によれば、情報処理方法に、情報群に所定のインデックスを付与する付与工程と、前記付与工程により付与されたインデックスに基づいて前記情報群からデータベースを作成するデータベース作成工程とを備える。

また、他の態様によれば、情報処理方法に、情報を閲覧するためのブラウジング工程と、前記ブラウジング工程により表示された情報に書き込みを行なう書き込み工程とを備える。

また、他の態様によれば、情報処理方法に、情報を閲覧するためのブラウジン

グ工程と、前記ブラウジング工程により表示された情報より予め指定された種類の情報を抽出する抽出工程とを備える。

また、他の態様によれば、情報処理方法に、ウェブ上の情報に付与されているキーワードを抽出するキーワード抽出工程と、前記キーワード抽出工程により抽出されたキーワードを表示するキーワード表示工程とを備える。

また、他の態様によれば、プログラムを記憶可能な記憶媒体に、情報群に所定のインデックスを付与する付与工程と、前記付与工程により付与されたインデックスに基づいて前記情報群からデータベースを作成するデータベース作成工程とを備える情報処理プログラムを記憶している。

また、他の態様によれば、プログラムを記憶可能な記憶媒体に、情報を閲覧するためのブラウジング工程と、前記ブラウジング工程により表示された情報に書き込みを行なう書き込み工程とを備える情報処理プログラムを記憶している。

また、他の態様によれば、プログラムを記憶可能な記憶媒体に、情報を閲覧するためのブラウジング工程と、前記ブラウジング工程により表示された情報より予め指定された種類の情報を抽出する抽出工程とを備える情報処理プログラムを記憶している。

また、他の態様によれば、プログラムを記憶可能な記憶媒体に、ウェブ上の情報に付与されているキーワードを抽出するキーワード抽出工程と、前記キーワード抽出工程により抽出されたキーワードを表示するキーワード表示工程とを備える情報処理プログラムを記憶している。

【0005】

【発明の実施の形態】

以下、図面を用いて本発明の1実施形態を詳細に説明する。

図1は、本実施形態に係る情報処理装置のハードウェア構成を示すブロック図である。

同図において、CPU101は、フローチャートにつき後述する処理手順を含む各種プログラムを実行し、システムバス106により接続された装置各部を制御する。RAM102は、データやプログラムを一時記憶する。ROM103は、固定的なデータやプログラムを記憶する。キーボード104は、文字を入力し

たり、機能を選択するためのキーを備えている。更に画面上の位置を指示するためのポインティングデバイスとしてマウスが備えられている。

ディスプレイ105は、検索などの処理結果を表示したり、ユーザインターフェースを提供する。ハードディスクドライブ(HDD)106は、プログラムやデータを永続的に記憶できる。システムバス107は、上述した装置各部を接続し、装置間でデータやアドレス、制御信号を送受信する媒体として利用される。

フローチャートにつき後述する処理手順を含む各種プログラムは、ROM103に記憶されていてもよいし、HDD106からRAM102へ、処理に先立つてあるいは処理の実行中に必要に応じてロードされるようにしてもよい。

図2は、本実施形態の情報処理装置の機能構成を示すブロック図である。

ブラウザー201はウェブ上の情報閲覧に利用される。ファイリングシステム202は、ファイルを管理する。文書管理システム203は、文書を管理する。情報管理システム204は、文書以外の情報を管理する。KPTシステム205は、ブラウザー201、ファイリングシステム202、文書管理システム203、情報管理システム204を制御し、利用して後述する本実施形態の主たる処理を実行する。知識ベース管理部206は、データベース207上の知識ベースの知識を管理する。

図3は、情報閲覧における機能構成を示すブロック図である。

インターネット301上の情報を閲覧するために、複数のブラウザー201A、201Bを同時に利用した場合、後で詳述するように、KPTシステム205はそれを区別して管理する。

図4は、全体の処理手順を示すフローチャートである。以下では、インターネットに接続して必要な情報を閲覧し、保存する例について説明する。

ステップS401では、インターネット上の情報を閲覧する準備となる初期の処理を実行する。ステップS402では、閲覧や保存などのメインの処理を実行する。ステップS403では、終了時の処理を実行する。

図5は、ステップS401の初期の処理の詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS501では、ブラウザーが起動されているかを判別し、起動されて

いなければ、ステップS502で起動する。ステップS503では新たなセッションを作成し、ステップS504で知識ベースの知識を更新する。ステップS505では、情報閲覧のためのユーザインターフェース（UI）を表示する。

図6は、ステップS402のメインの処理の詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS601では、ユーザの要求がブラウザーの終了であるかを判断し、終了でなければ、ステップS602で、新規のURLへの移動であるかを判断する。新規のURLへの移動でもなければ、KPTシステム205に対する操作があるので、ステップS604で、操作に応じてブラウザー201からHTML文書を取得し、KPTAction、KPTDocの内容をファイルするなどの処理を行なう。ステップS605で、ユーザの操作により要求された処理を実行する。詳細は後述する。

一方、ステップS602で、ユーザの要求が新規のURLへの移動であった場合、ステップS606で現在のタスクを終了するかを確認し、現在のタスクを終了しない場合は、ステップS607で移動を中止する。現在のタスクを終了する場合は、ステップS608で、新規タスクを作成し、ステップS609で、KPTAction、KPTDocの知識構造を作成する。

続いて、ステップS610で、ブラウザー201からURL、キーワードを取得する。ステップS611では、URLのデータがシステム内に存在しているかを判断し、システム内に存在していれば、ステップS612で、その存在するデータを取得する。存在していない場合、ステップS615に進む。ステップS613ではURLがシステム内のパスを表しているかを判断し、そうであればステップS614で、対応する検索UIメッセージを取得する。ステップS615では、キーワードと、取得されたデータやメッセージを表示する。

一方、ステップS601で、ユーザの要求がブラウザーの終了であった場合、ステップS616で現在のタスクを終了させて処理を終える。

図7は、ステップS603のユーザの操作判断の詳細手順を示すフローチャートである。

まず、ステップS701でActの値にユーザの操作を設定し、ステップS7

02で、ActがNULLであれば、falseとしてリターンする。ステップS703で、Actが簡易保存であれば、ステップS704に進む。ステップS705で、Actが自動保存であれば、ステップS704に進む。ステップS706で、Actが保存であれば、ステップS707で保存の設定のためのUIを表示し、ステップS704に進む。ステップS708で、Actが保留であれば、ステップS709で保留の設定のためのUIを表示し、ステップS704に進む。ステップS704では、保存あるいは保留の対象となるデータが存在するかをチェックし、存在すればtrueとしてリターンし、そうでなければfalseとしてリターンする。

ステップS710で、Actが送信であれば、ステップS711で送信の設定のためのUIを表示し、ステップS712で、ユーザーから宛先、CC、件名などの送信に関わる値を取得して、trueとしてリターンする。ステップS713で、ActがAnnotateであれば、ステップS714でAnnotate（ユーザ書き込み）の設定のためのUIを表示し、ステップS715でAnnotateを実行して、trueとしてリターンする。ステップS716で、Actが抽出であれば、ステップS717で抽出の設定のためのUIを表示し、ステップS718で抽出を実行して、trueとしてリターンする。Actが以上のいずれでもなければ、ステップS719のMgmt（後述）を実行し、falseとしてリターンする。

図8は、ステップS704の保存対象が存在するかのチェックの詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS801で、ユーザまたは設定から「瞬録」か否か、保存期間などの値を取得する。ステップS802で、URLが既に存在しているかを判断し、存在してなければ、ステップS803でModifyStatusにsaveAsNewActionを設定して、trueとしてリターンする。URLが既に存在していれば、ステップS804、806で上書きする場合はModifyStatusにOverWriteExistingを設定して（ステップS804、805）、新規で保存する場合はModifyStatusにsaveAsNewActionを設定して（ステップS806、807）、trueとしてリ

ターンする。上書きでも新規でもない場合は、ステップS808で保存しないこととし、`false`としてリターンする。

図9は、ステップS715のAnnotateの詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS901で、`Act`の値にAnnotateのUIに対するユーザの操作を設定し、`Act`がメモ書き込みであれば、表示ページ中の選択された場所にユーザの指定したメモを追加し（ステップS902、903）、ステップS904に進む。`Act`が脚注であれば、脚注番号を作成し、表示ページ中の選択された場所に作成した脚注番号を追加し、ページの最後に脚注番号と対応付けてユーザのメモを追加して（ステップS906、907）、ステップS904に進む。

また、`Act`が強調表示であれば、選択部分に指定された色で`Tag`を追加し（ステップS908、909）、ステップS904に進む。`Act`がテキスト色変更であれば、選択部分に指定された色で`Tag`を追加し（ステップS910、911）、ステップS904に進む。`Act`が削除であれば、選択部分に`<visible false>Tag`を追加し（ステップS912、913）、ステップS904に進む。

`Act`が1つ戻すであれば、直前の処理をキャンセルして1つ前の状態に戻し（ステップS914、915）、ステップS904に進む。`Act`が元に戻すであれば、Annotateの全ての処理をキャンセルして元に戻し（ステップS916、917）、ステップS904に進む。

ステップS904では、各操作により編集されたHTMLデータをブラウザに渡し、ステップS905でUIを更新してステップS901に戻る。また、`Act`が以上のいずれでもなければ、リターンする。

図10は、ステップS718の抽出の詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS1001では、KPTPersonを作成する。ステップS1002では、`Act`の値に抽出のUIに対するユーザの操作を設定する。

この操作が、特定のボタンが押されたり、ドラッグ・アンド・ドロップなどの操作や選択部分の右クリックによる選択などにより、ページ中のデータを抽出し

てある入力欄のデータとして入力するものである場合、具体的には、「瞬録」、「名前」、「Eメール」、「電話」、「ファックス」、「メモ」の入力であった場合（ステップS1003、1007～1010）、ステップS1004に進む。また、ステップS1011でActが全てクリアであれば、ステップS1012で全フィールドをクリアして、ステップS1004に進む。

ステップS1004では、KPTPersonに値の追加や編集を行ない、ステップS1005でUIを更新してステップS1002に戻る。また、ステップS1013でActが保存であれば、KPTAction(Extract)を作成し、ステップS1014で、それでKPTPersonを満たしてリターンする。Actがいずれでもなければ、ステップS1002に戻る。

図11は、ステップS719のMgmtの詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS1101では、Actの値にユーザの操作を設定する。ステップS1102で、ActがNULLであれば、リターンする。Actが再生であれば、後述するShowSession()を実行してリターンする（ステップS1103、1104）。Actが記録一覧であれば、後述するShowLinks()を実行してリターンする（ステップS1105、1106）。Actがページの検索であれば、検索のUIを表示してリターンする（ステップS1107、1108）。Actが抽出データの検索であれば、抽出データ検索のUIを表示してリターンする（ステップS1109、1110）。Actがアドレス帳の表示であれば、Actがアドレス帳のUIを表示してリターンする（ステップS1111、1112）。Actがユーザ設定の表示であれば、ユーザ設定のUIを表示してリターンする（ステップS1113、1114）。

図12は、ステップS1104のShowSessionの詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS1201では、知識ベースからKPTAction(KPTDoc)を取得し、ステップS1202では、KPTActionをタイムチャート、セッション別にソートし、ステップS1203で再生UIを表示してリターンする。

図13は、ステップS1106のShowLinksの詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS1301では、知識ベースからKPTAction (KPTDoc) を取得し、ソート項目が組織であれば、組織別にソートして（ステップS1302、1303）、ステップS1304に進む。ソート項目がドメインであれば、ドメイン別にソートして（ステップS1305、1306）、ステップS1304に進む。ソート項目が組織でもドメインでもなければ、ステップS1307でキーワード別にソートして、ステップS1304に進む。ステップS1304では、記録一覧UIを表示してリターンする。

図14は、ステップS605のExecuteActionの詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS1401で、次のActをActListから取得する。ステップS1402でActがなければ、リターンする。ステップS1403では、取得したActに不足があれば、知識ベースを用いた推論によって補い、完全なものにする。

Actが、簡易保存、保存、保留、自動保存のいずれかであれば、後述するSaveContents()を実行して（ステップS1404～1408）、ステップS1401に戻る。Actが送信であれば、SendContents()を実行して（ステップS1409～1410）、ステップS1401に戻る。Actが抽出であれば、知識ベースにKPTActionとKPTPersonを追加して（ステップS1411～1412）、ステップS1401に戻る。Actが以上のいずれでもなければ、ステップS1413で知識ベースを更新して、ステップS1401に戻る。

図15は、SaveContentsの詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS1501で、保存内容はURLのみかを判断し、そうであればステップS1505に進む。URLのみでなければステップS1502で保存内容はページ内容であるかを判断する。ページ内容であれば、ステップS1503で後述するWebFetch()を実行する。ページ内容でなければ、ステップS1

504でPagePLUSにtrueをセットしてWebFetch()を実行する。ステップS1505～1508では、ModifyStatusがsaveAsNewActionであれば、知識ベースにKPTActionとKPTPersonを追加してリターンする。ModifyStatusがOverWriteExistingであれば、知識ベースのKPTActionとKPTPersonを編集してリターンする。

図16は、ステップS1503のWebFetchの詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS1601で、HTML文を開き、ステップS1602で次のタグを取得し、ステップS1603で、ファイルの終わりであればリターンする。そうでなければ、タグが埋め込まれた画像やフレームであるか（ステップS1604）、PagePLUSがtrueの場合にタグがリンク先であるか（ステップS1609）を判定し、いずれでもなければステップS1602に戻る。どちらかであれば、内容が既に知識ベースに存在するかを調べ（ステップS1605）、なければその内容をダウンロードして知識ベースに追加し（ステップS1607、1608）、HTMLタグを編集する（ステップS1606）。そしてステップS1602に戻る。

図17は、ステップS1410のSendContentsの詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS1701で、送信内容はURLのみかを判断し、そうであればステップS1702でURLのみのメッセージを作成し、ステップS1707に進む。URLのみでなければステップS1703で送信内容はページ内容であるかを判断する。ページ内容でなければ、ステップS1704で画像を含まないHTMLメッセージを作成し、ステップS1707に進む。ページ内容であれば、ステップS1705で図16につき説明したWebFetch()を実行し、ステップS1706で画像を含まないHTMLメッセージを作成し、ステップS1707に進む。ステップS1707では、作成したメッセージを送信し、ステップS1708で知識ベースにKPTActionとKPTPersonを追加してリターンする。

図18は、ステップS403の終了処理の詳細手順を示すフローチャートである。

ステップS1801で表示中のU Iを消去し、ステップS1802でセッションを終了し、ステップS1803で知識ベースを更新する。更に、ブラウザーの終了が必要であれば、ブラウザーも終了させて（ステップS1804、1805）、処理を終える。

図19は、本実施形態の知識ベースにおける知識構造を示す図である。（a）（b）（c）はそれぞれ、KPTConcept、KPTPerson、KPTDocumentの知識構造を示している。

図20は、本実施形態の知識ベースにおける知識構造を示す図である。（a）（b）はそれぞれ、KPTAction、KPTContentの知識構造を示している。

図21は、本実施形態の知識ベースの内容を示す図である。（a）（b）はそれぞれ、KPTDocument、KPTActionの知識ベースの内容を示している。

図22は、本実施形態の知識ベースの内容を示す図である。（a）（b）はそれぞれ、KPTPerson、KPTContentの知識ベースの内容を示している。

図23は、Domainの知識ベースの内容を示す図である。

図24は、表示内容の例を示す図である。ステップS610で取得されたキーワード（KPT、横浜）がステップS615でキーワード欄に表示されたことを示している。

図25は、保存U Iの例を示す図である。図24において保存を選択してステップS707で保存期間などを設定するための保存U Iが表示されたことを示している。

図26は、知識構造の作成結果を示す図である。（a）（b）はそれぞれ、ステップS609で作成されるKPTAction、KPTDocの知識構造を示している。

図27は、取得されるHTML文書の例を示す図である。ステップS604で

この図のようなHTML文書がブラウザから取得され、ステップS1604～1608で拡張子gifを持つ画像がダウンロードされる。

図28は、知識構造の作成結果を示す図である。図27のHTML文書よりステップS1608で追加される知識構造を示している。

図29は、編集されたHTML文書の例を示す図である。図27のHTML文書をステップS1606で編集した例を示している。

図30は、知識構造の追加結果を示す図である。ステップS1506で追加される知識構造を示している。

図31は、保留UIの例を示す図である。図24において保存を選択してステップS709で保留期間などを設定するための保存UIが表示されたことを示している。

図32は、AnnotationUIの例を示す図である。図24においてAnnotationを選択してステップS714で書き込み内容の作成などのためのAnnotationUIが表示されたことを示している。

図33は、編集されたHTML文書の例を示す図である。AnnotationによりステップS903で書き込みが行われた結果のHTML文書を示している。

図34は、送信UIの例を示す図である。図24において送信を選択してステップS711で送信先の設定などのための送信UIが表示されたことを示している。

図35は、抽出UIの例を示す図である。図24において抽出を選択してステップS717で必要な部分を抽出して入力する入力欄を含む抽出UIが表示されたことを示している。

図36は、知識構造の追加結果を示す図である。ステップS1412で追加された結果の知識構造を示している。

図37は、再生UIの例を示す図である。ステップS1202でKPTActionがタイムチャート、セッション別にソートされて、ステップS1203で表示され、更にステップS614により取得された検索UIメッセージがステップS615で表示されたことを示している。

図38は、記録一覧UIの例を示す図である。ステップS1303で組織別にソートされ、ステップS1304で表示される記録一覧UIの例を示している。

図39は、記録一覧UIの例を示す図である。ステップS1306でドメイン別にソートされ、ステップS1304で表示される記録一覧UIの例を示している。

図40は、記録一覧UIの例を示す図である。ステップS1307でキーワード別にソートされ、ステップS1304で表示される記録一覧UIの例を示している。複数のキーワードを持つ場合、それぞれのキーワードについて表示される。

図41は、ステップS1108で表示される検索UIの例を示す図である。

図42は、図42で選択したエントリのプロパティの表示例を示す図である。

図43は、ステップS1110で表示される抽出データ検索UIの例を示す図である。

図44は、ステップS1112で表示されるアドレス帳UIの例を示す図である。

図45は、図44で選択したエントリのプロパティの表示例を示す図である。

図46～50は、ステップS1114で表示されるユーザ設定UIの例を示す図である。

尚、本発明は、単一の機器からなる装置に適用しても、複数の機器から構成されるシステムに適用してもよい。また、上述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶媒体を、装置あるいはシステムに供給し、装置あるいはシステム内のコンピュータが記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出して実行することによって達成してもよい。

更に、装置あるいはシステム内のコンピュータが記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出して実行することによって、上述した実施形態の機能を直接実現するばかりでなく、そのプログラムコードの指示に基づいて、コンピュータ上で稼動しているOSなどの処理により、上述の機能を実現される場合も含まれる。

これらの場合、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成する

ことになる。

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、ウェブからの情報を簡単に管理できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本実施形態に係る情報処理装置のハードウェア構成を示すブロック図である。

【図2】

本実施形態の情報処理装置の機能構成を示すブロック図である。

【図3】

情報閲覧における機能構成を示すブロック図である。

【図4】

全体の処理手順を示すフローチャートである。

【図5】

初期の処理の詳細手順を示すフローチャートである。

【図6】

メインの処理の詳細手順を示すフローチャートである。

【図7】

ユーザの操作判断の詳細手順を示すフローチャートである。

【図8】

保存対象が存在するかのチェックの詳細手順を示すフローチャートである。

【図9】

Annotateの詳細手順を示すフローチャートである。

【図10】

抽出の詳細手順を示すフローチャートである。

【図11】

Mgmtの詳細手順を示すフローチャートである。

【図12】

ShowSessionの詳細手順を示すフローチャートである。

【図13】

ShowLinksの詳細手順を示すフローチャートである。

【図14】

ExecuteActionの詳細手順を示すフローチャートである。

【図15】

SaveContentsの詳細手順を示すフローチャートである。

【図16】

WebFetchの詳細手順を示すフローチャートである。

【図17】

SendContentsの詳細手順を示すフローチャートである。

【図18】

終了処理の詳細手順を示すフローチャートである。

【図19】

本実施形態の知識ベースにおける知識構造を示す図である。

【図20】

本実施形態の知識ベースにおける知識構造を示す図である。

【図21】

本実施形態の知識ベースの内容を示す図である。

【図22】

本実施形態の知識ベースの内容を示す図である。

【図23】

Domainの知識ベースの内容を示す図である。

【図24】

表示内容の例を示す図である。

【図25】

保存UIの例を示す図である。

【図26】

知識構造の作成結果を示す図である。

【図27】

●
取得されるH T M L 文書の例を示す図である。

【図28】

知識構造の作成結果を示す図である。

【図29】

編集されたH T M L 文書の例を示す図である。

【図30】

知識構造の追加結果を示す図である。

【図31】

保留U I の例を示す図である。

【図32】

A n n o t a t i o n U I の例を示す図である。

【図33】

編集されたH T M L 文書の例を示す図である。

【図34】

送信U I の例を示す図である。

【図35】

抽出U I の例を示す図である。

【図36】

知識構造の追加結果を示す図である。

【図37】

再生U I の例を示す図である。

【図38】

記録一覧U I の例を示す図である。

【図39】

記録一覧U I の例を示す図である。

【図40】

記録一覧U I の例を示す図である。

【図41】

検索U I の例を示す図である。

【図42】

プロパティの例を示す図である。

【図43】

抽出データ検索UIの例を示す図である。

【図44】

アドレス帳UIの例を示す図である。

【図45】

プロパティの例を示す図である。

【図46】

ユーザ設定UIの例を示す図である。

【図47】

ユーザ設定UIの例を示す図である。

【図48】

ユーザ設定UIの例を示す図である。

【図49】

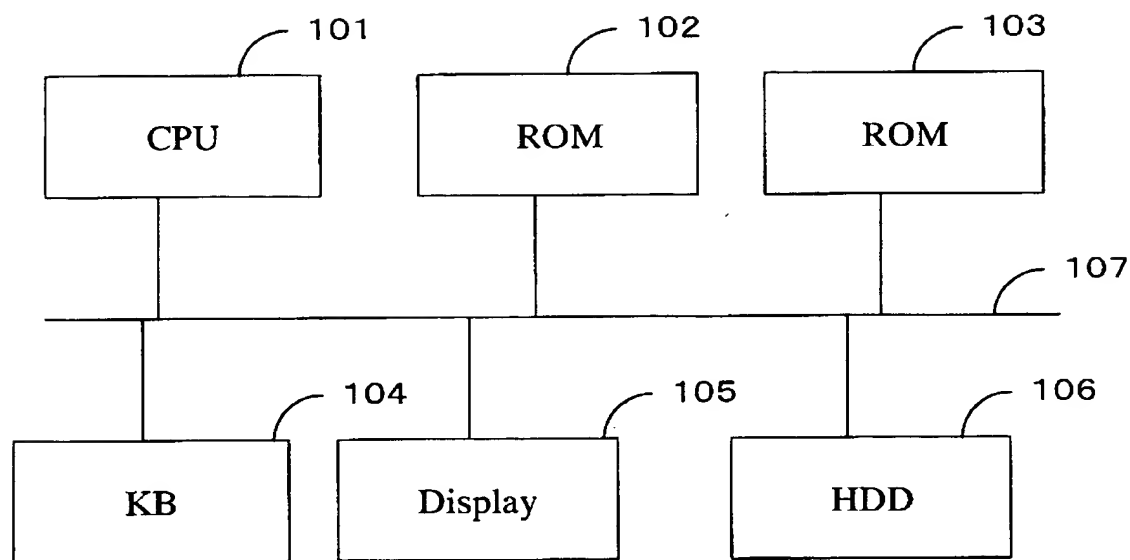
ユーザ設定UIの例を示す図である。

【図50】

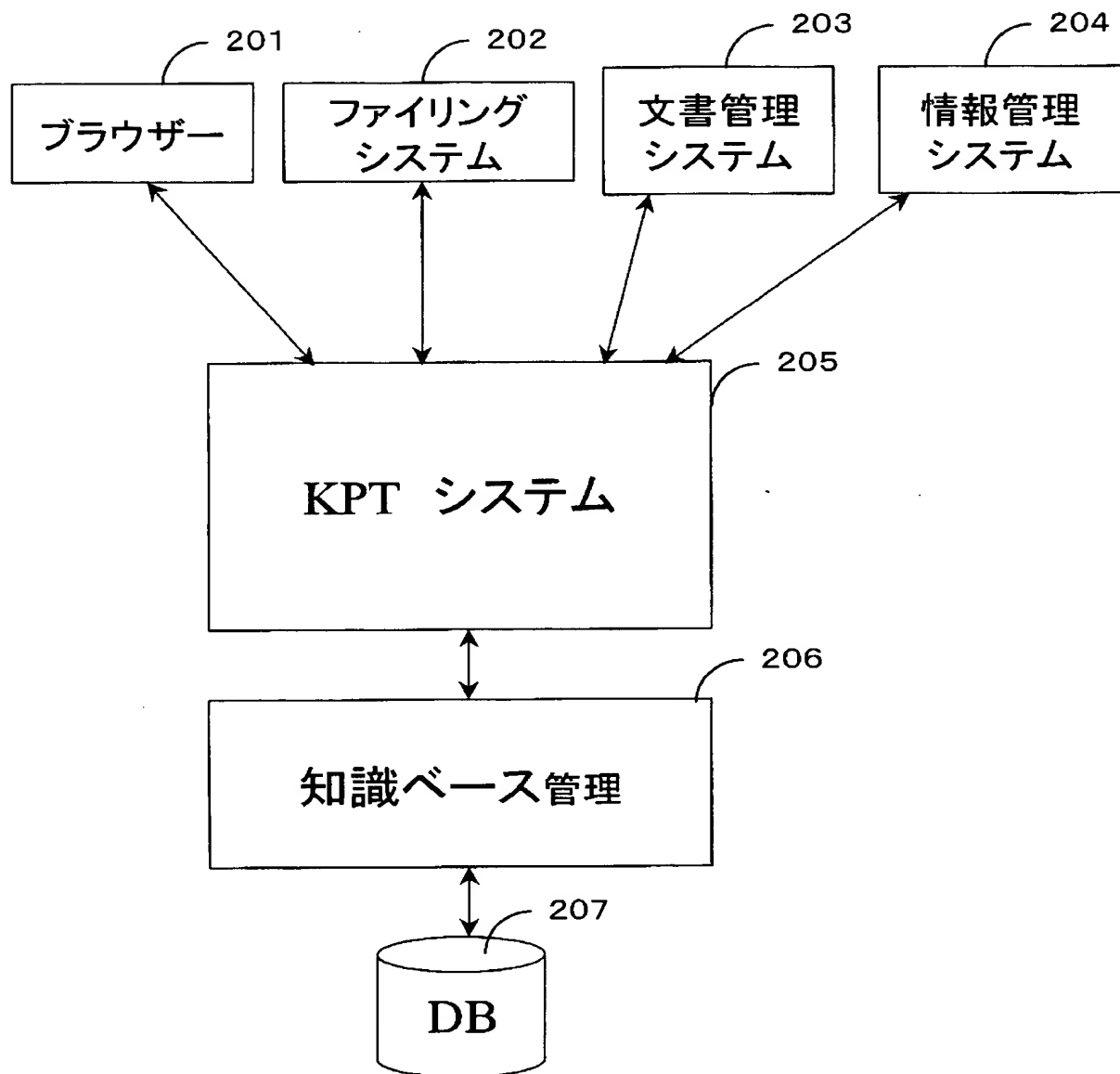
ユーザ設定UIの例を示す図である。

【書類名】 図面

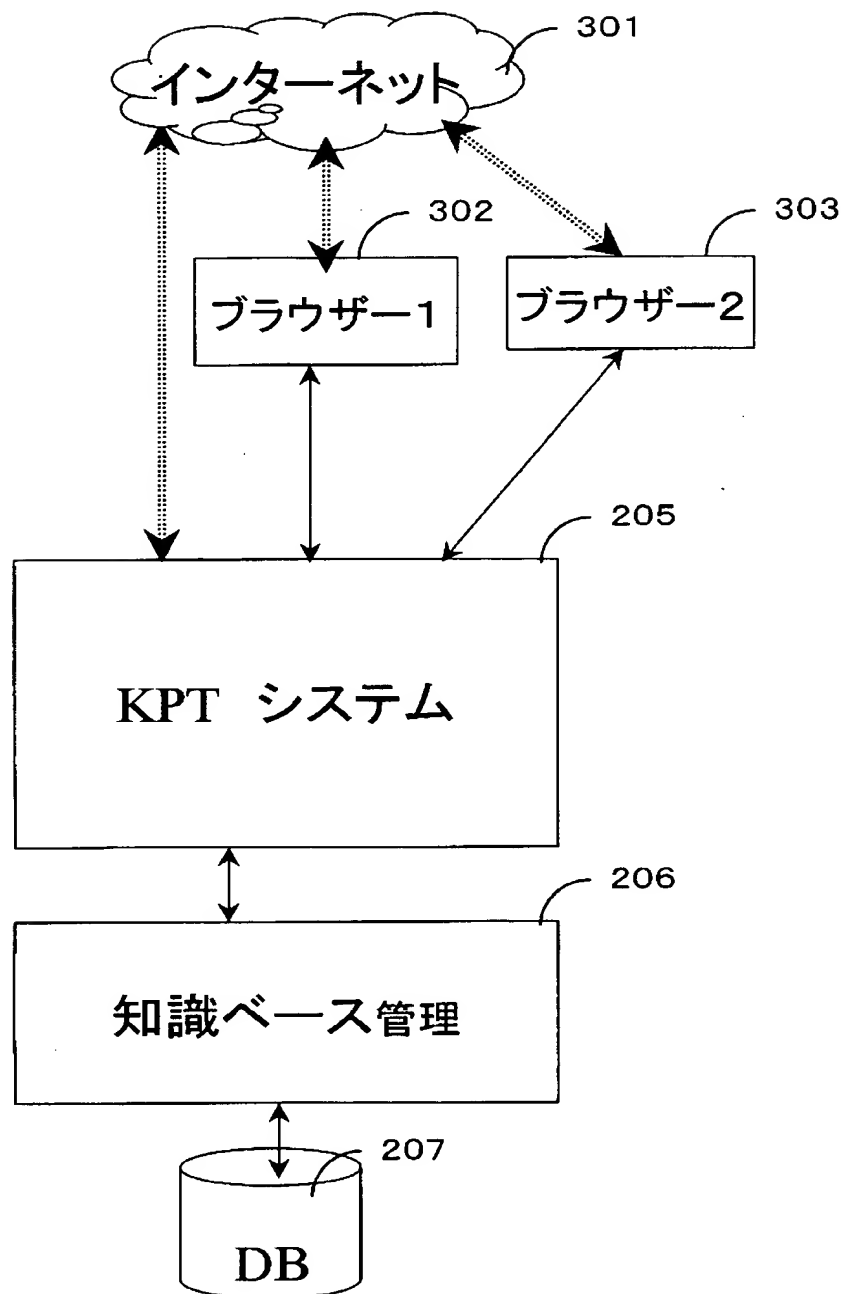
【図1】



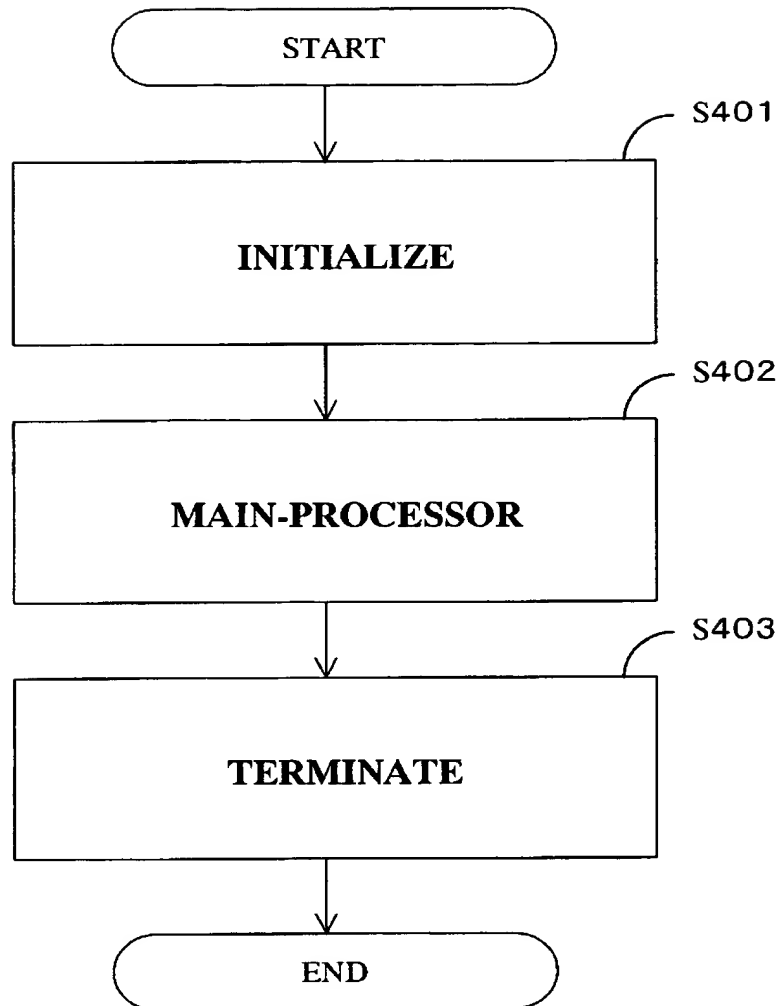
【図2】



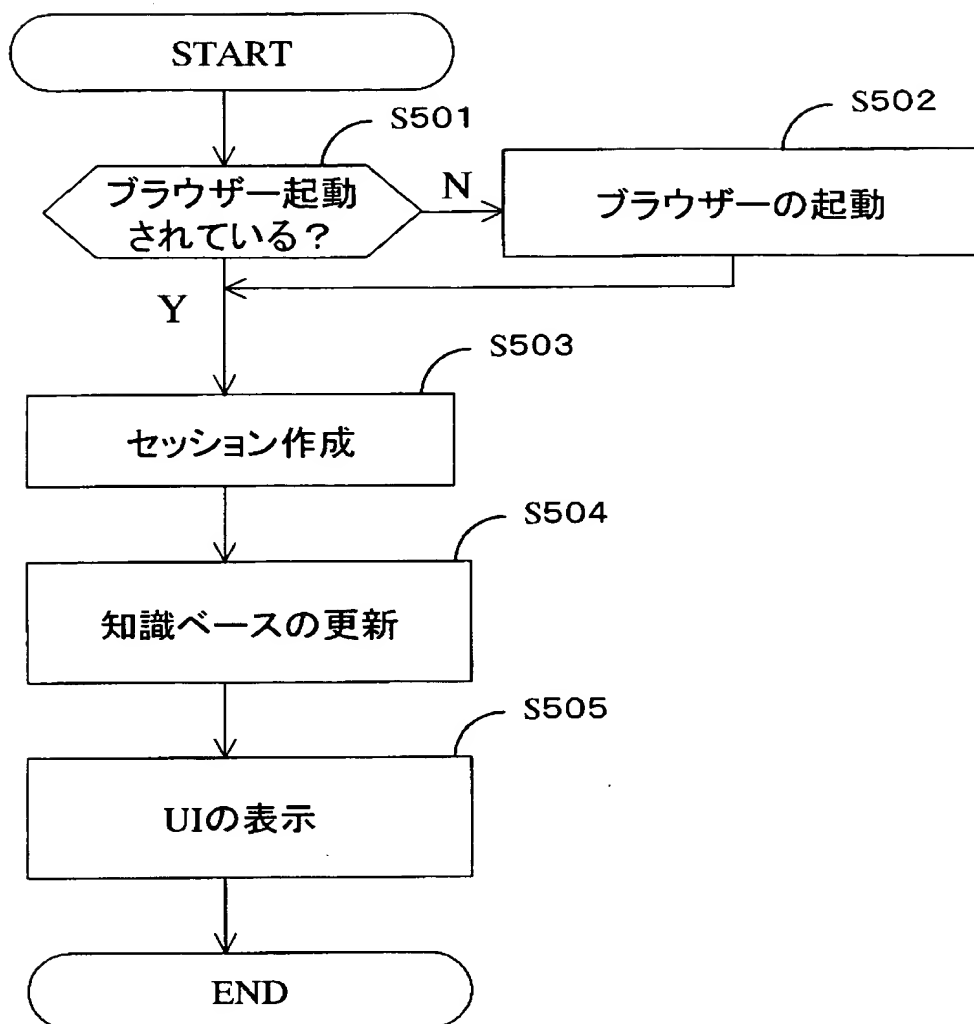
【図3】



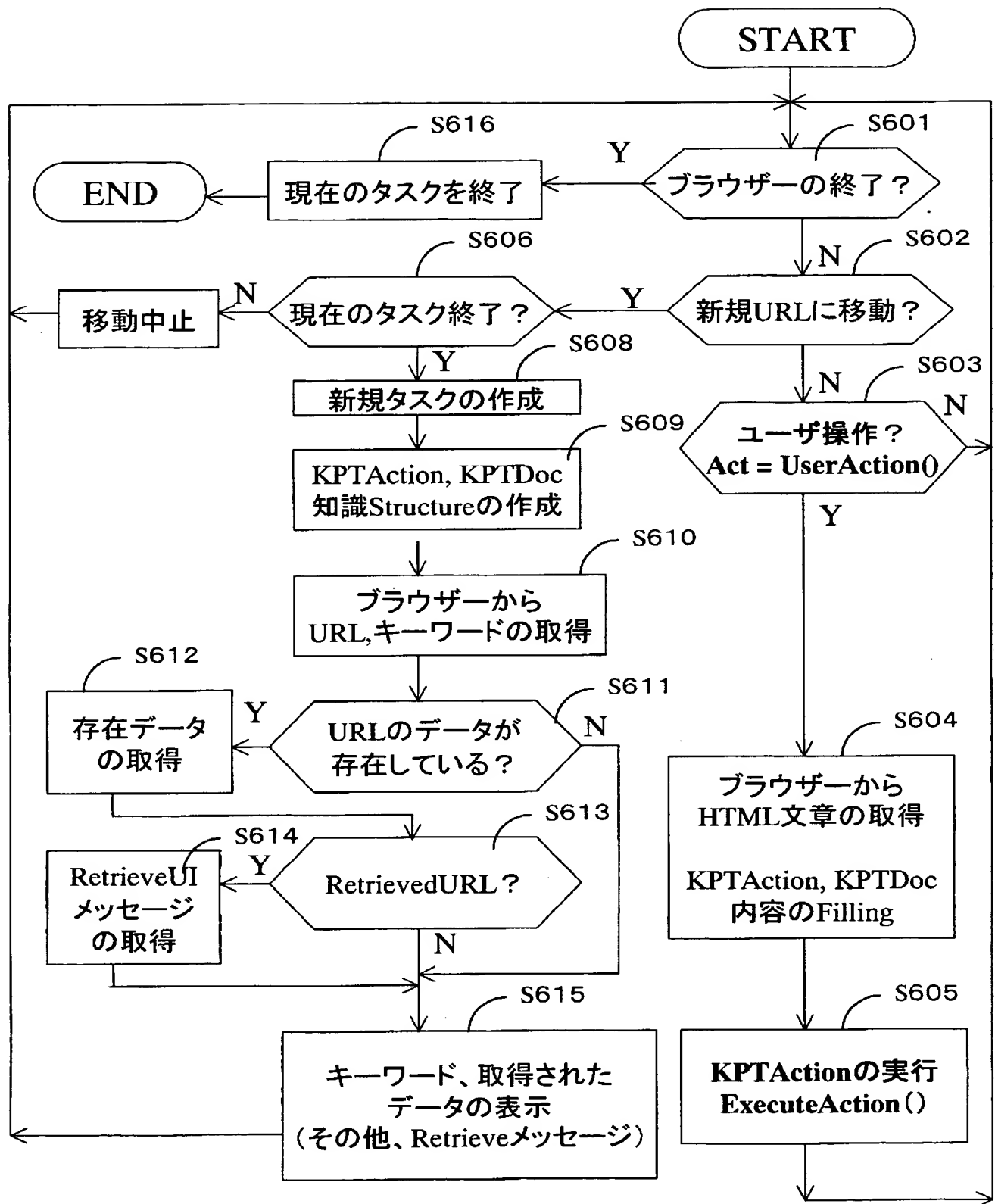
【図4】



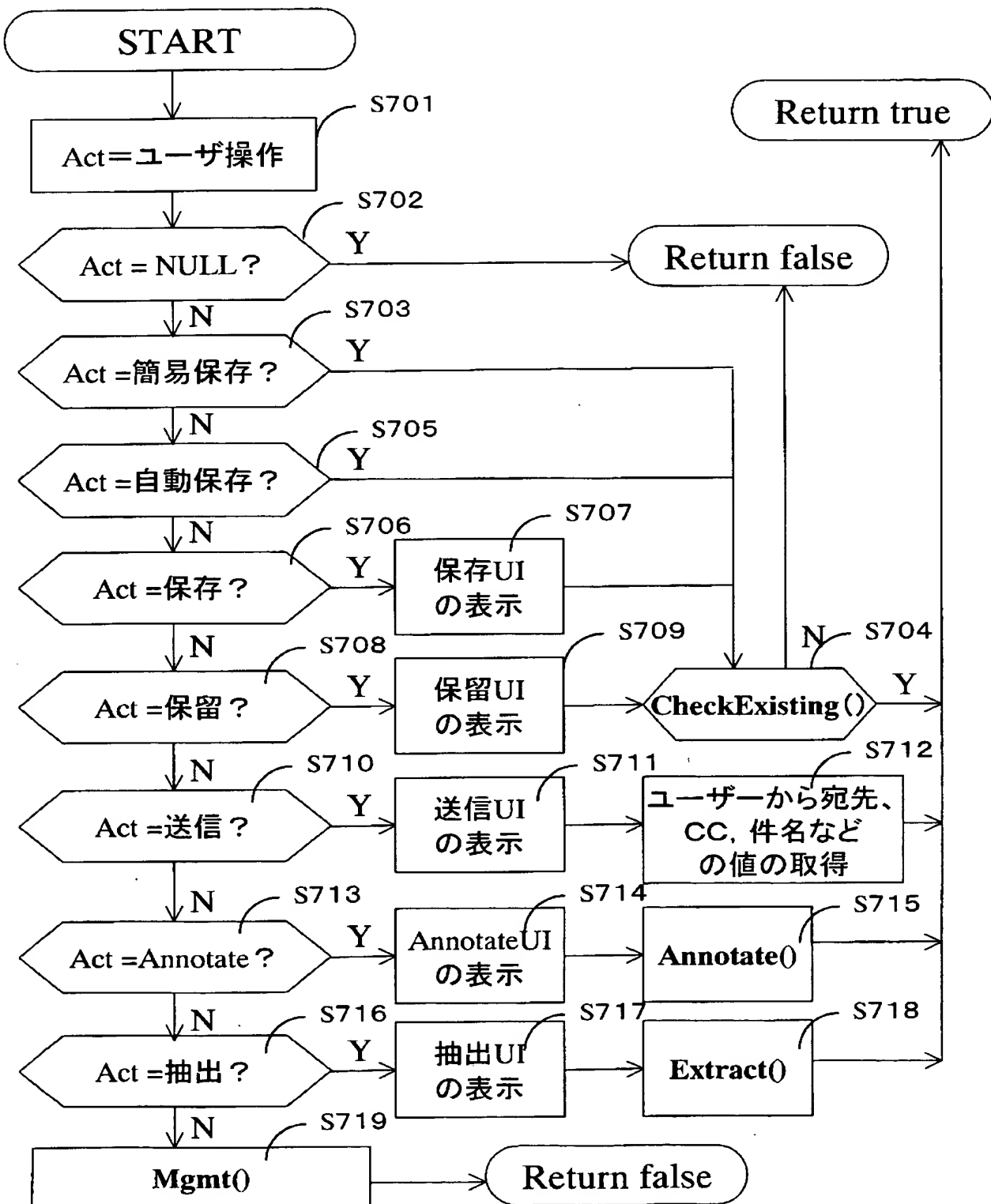
【図5】



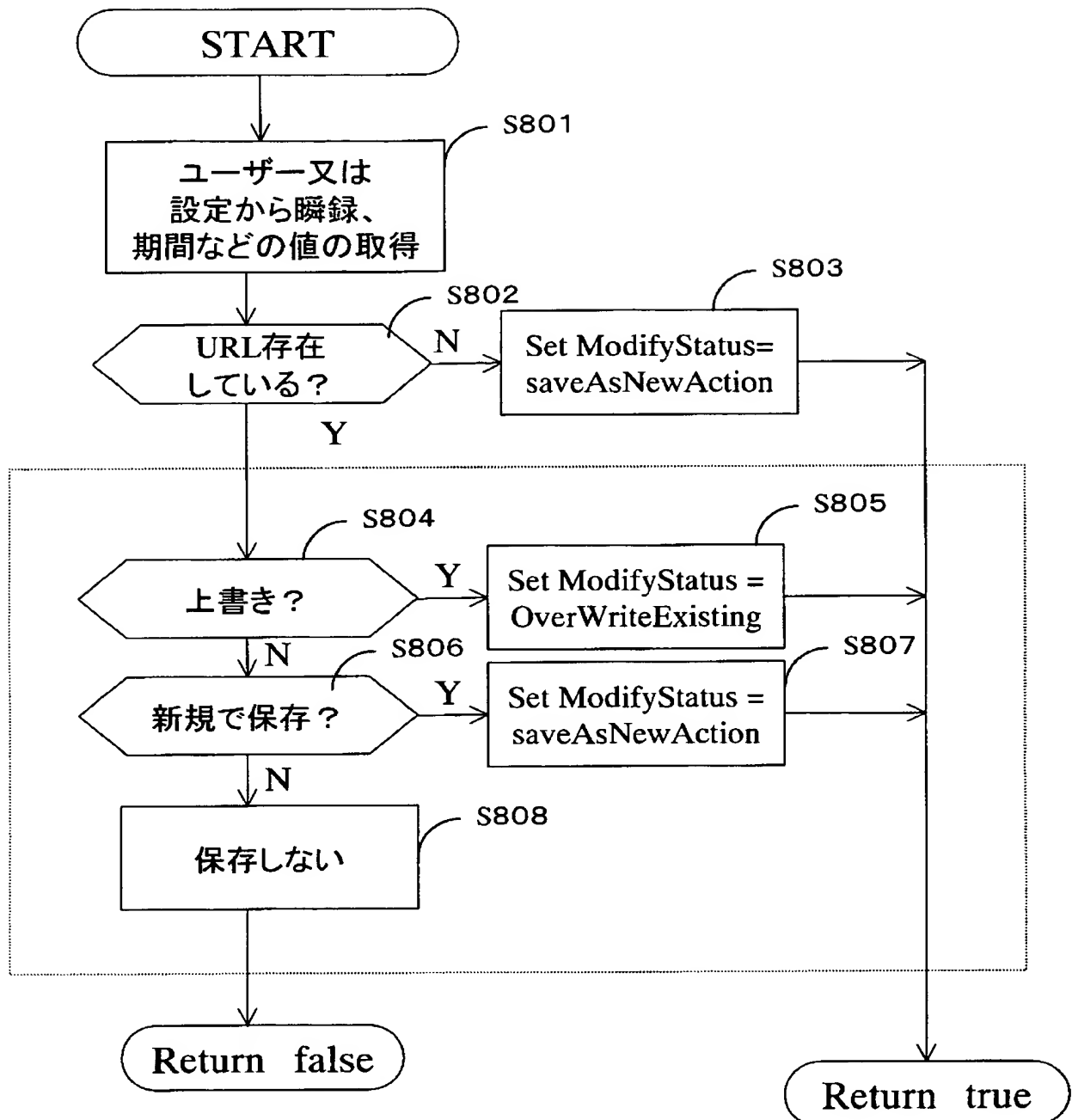
【図6】



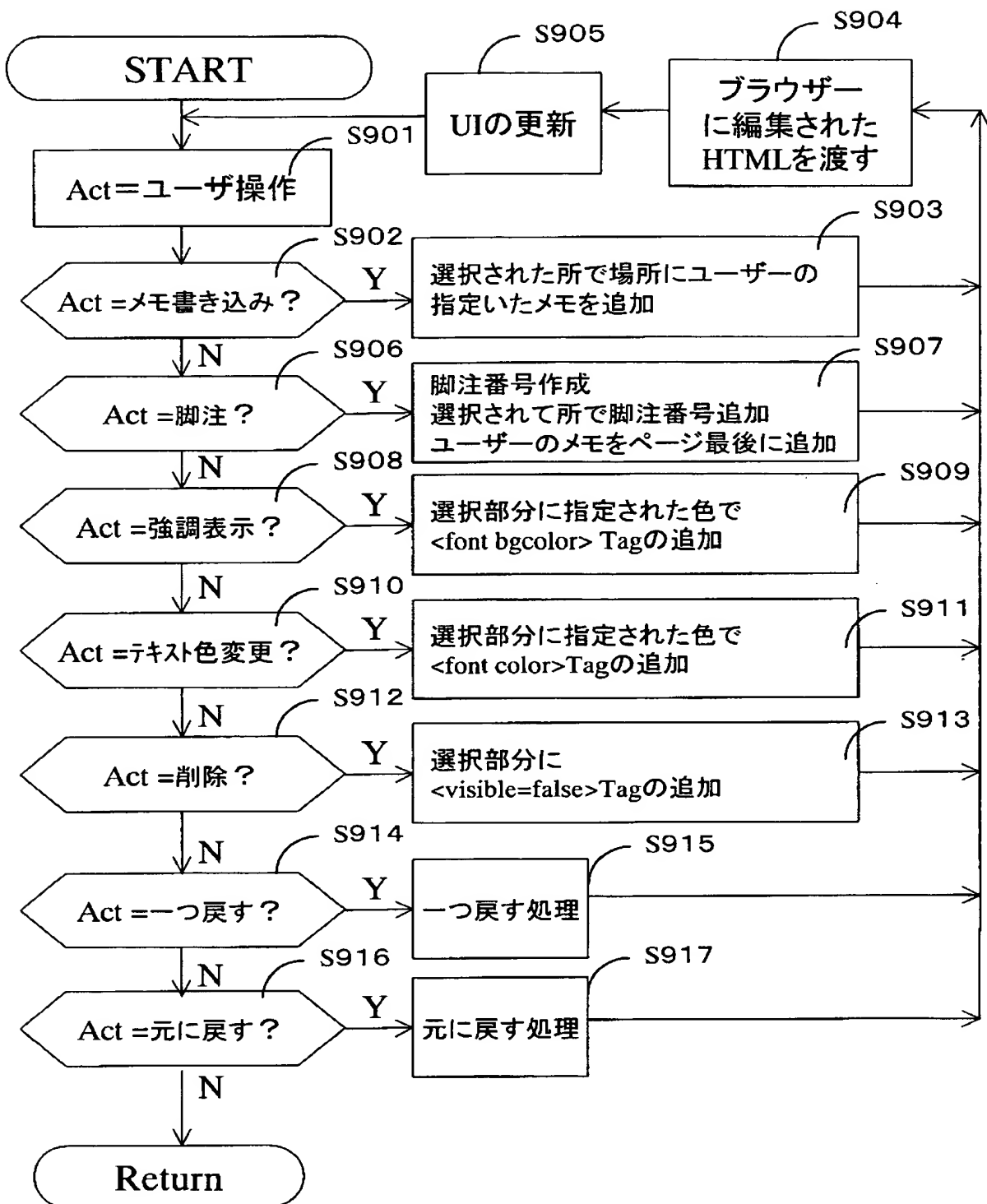
【図7】



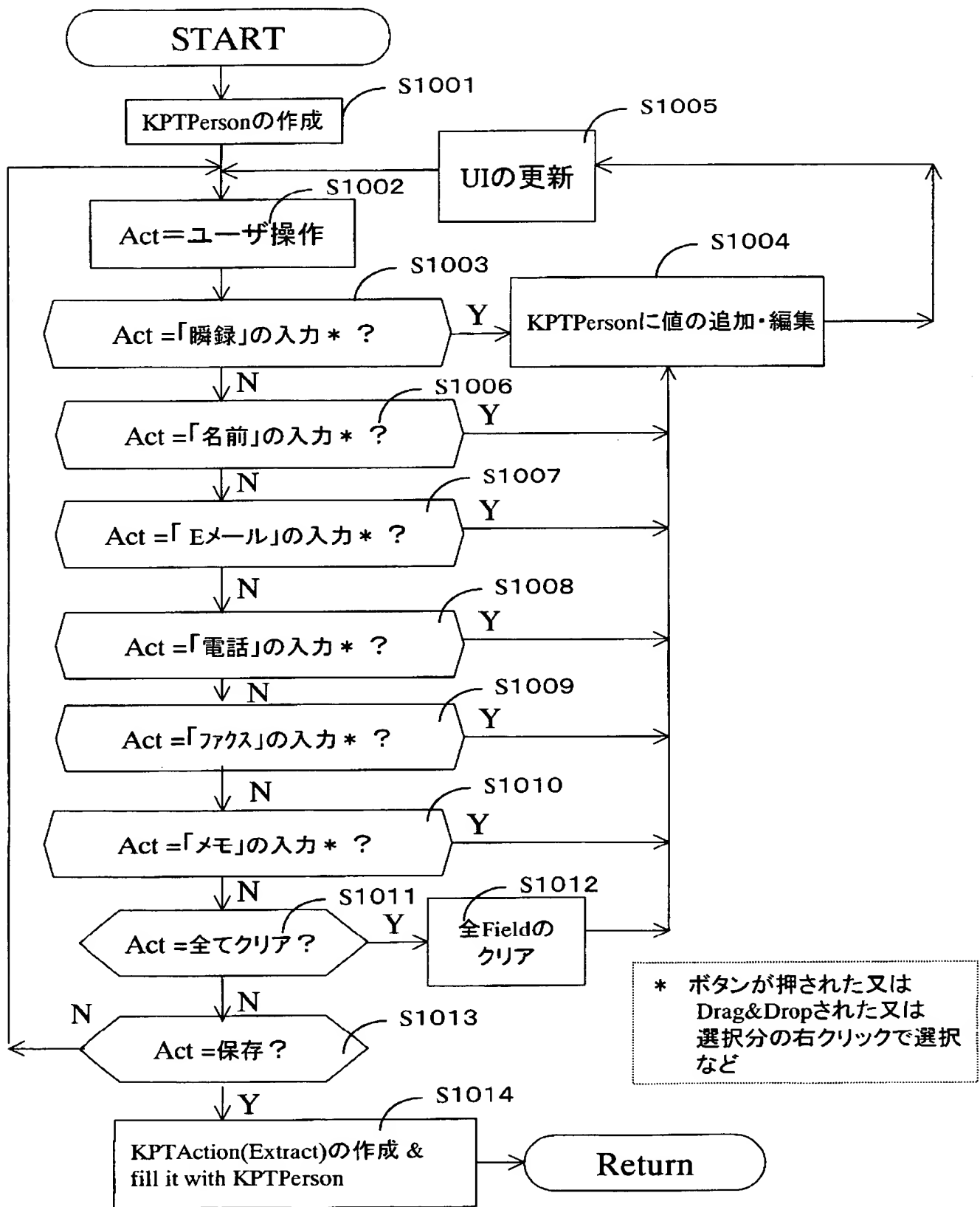
【図 8】



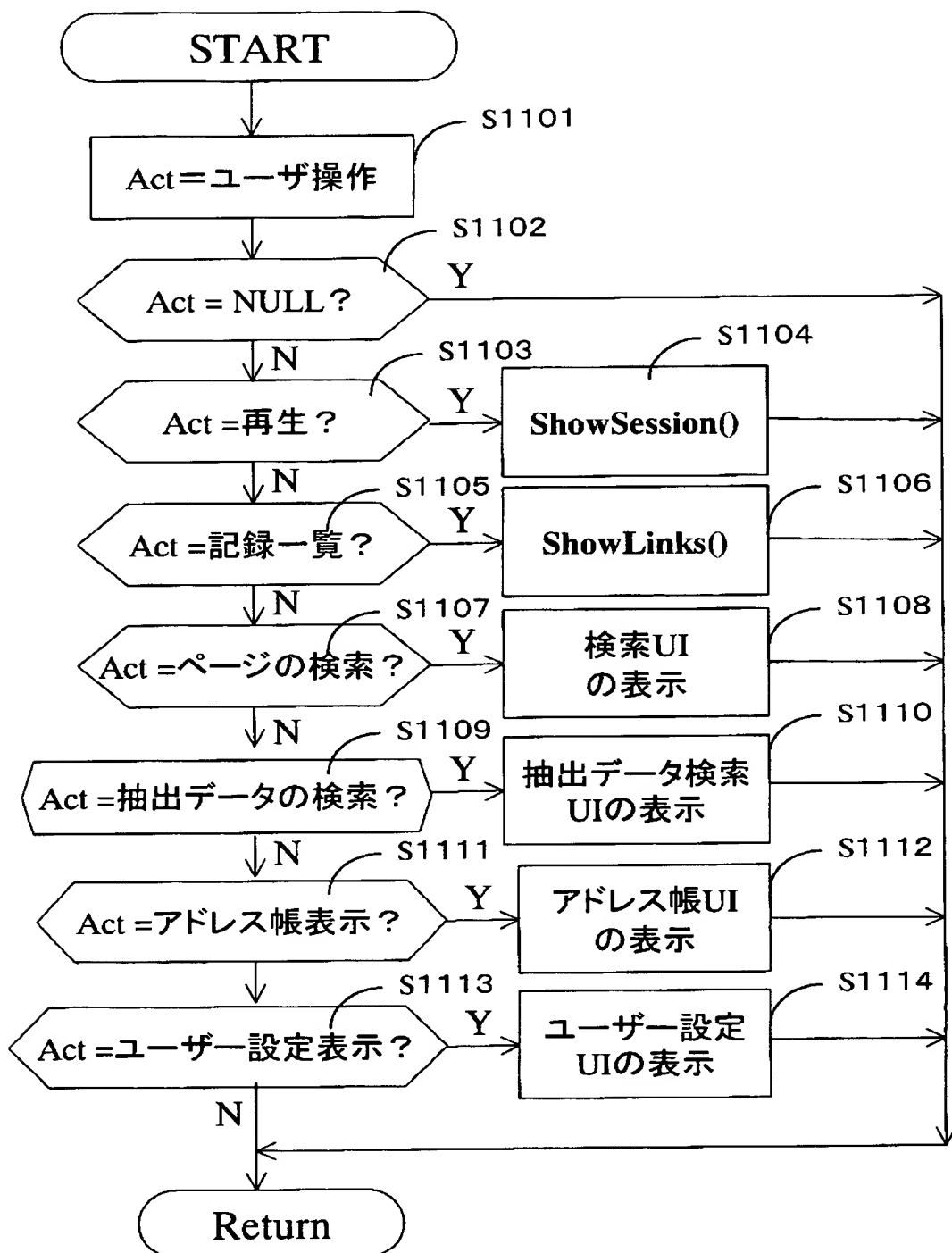
【図9】



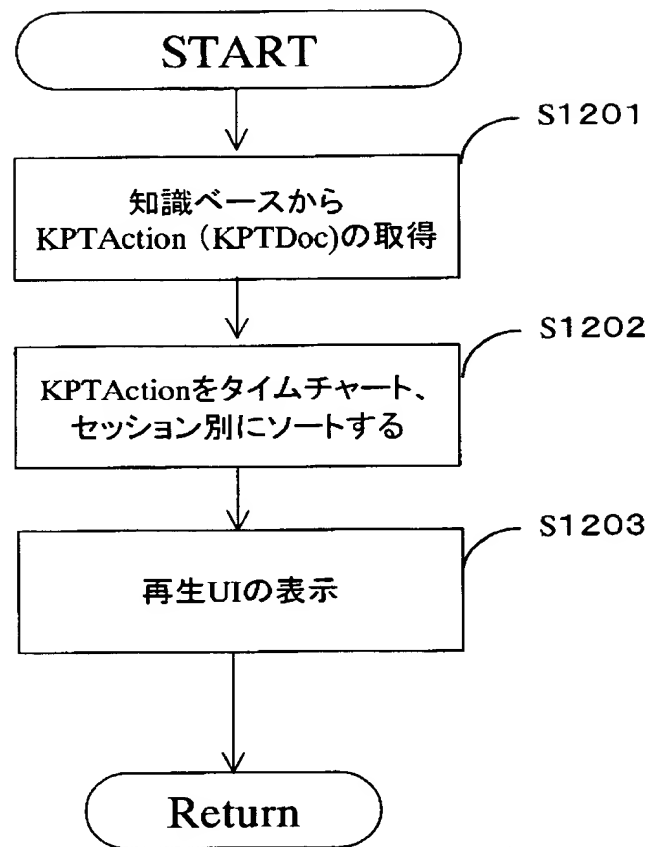
【図10】



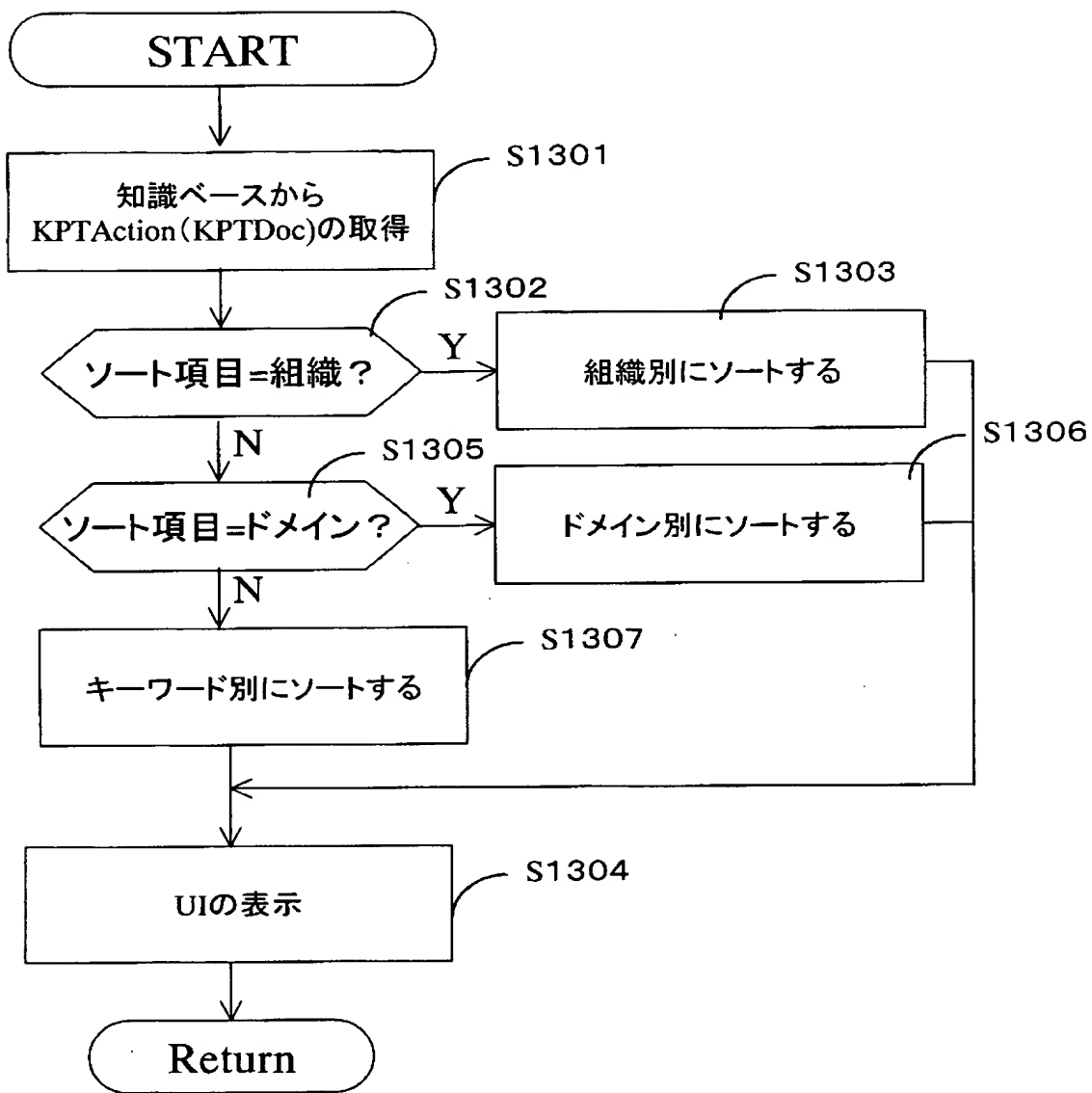
【図11】



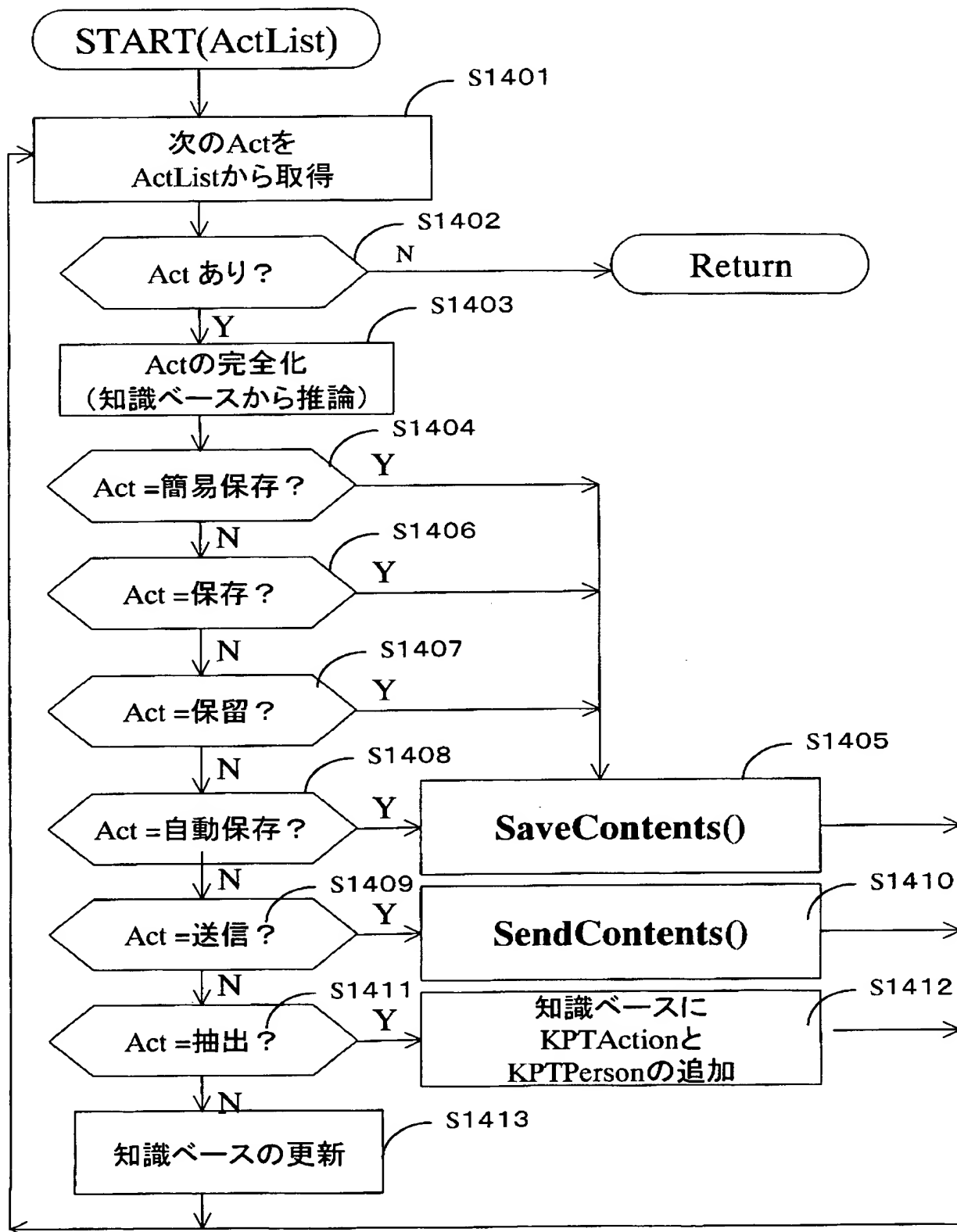
【図12】



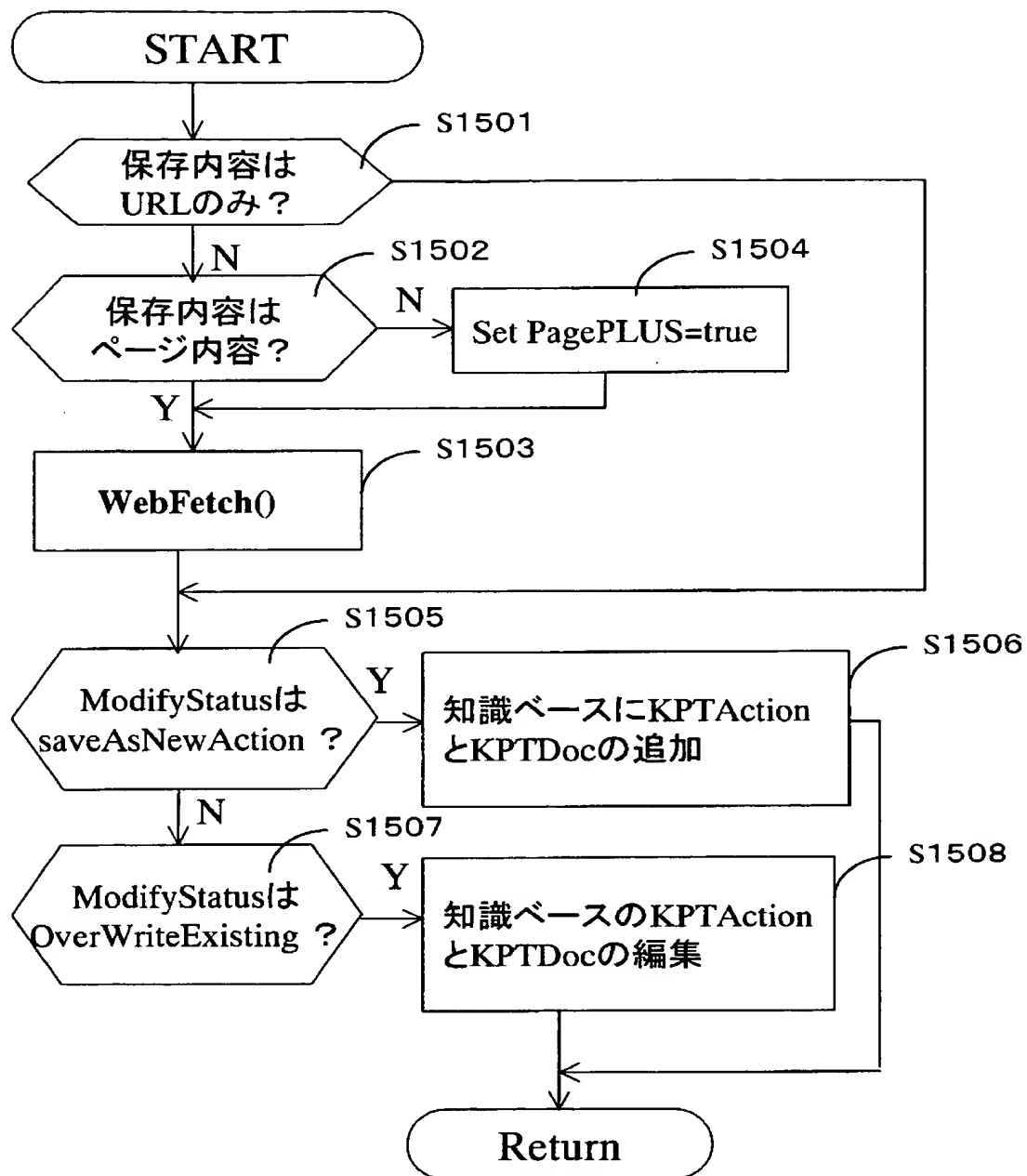
【図13】



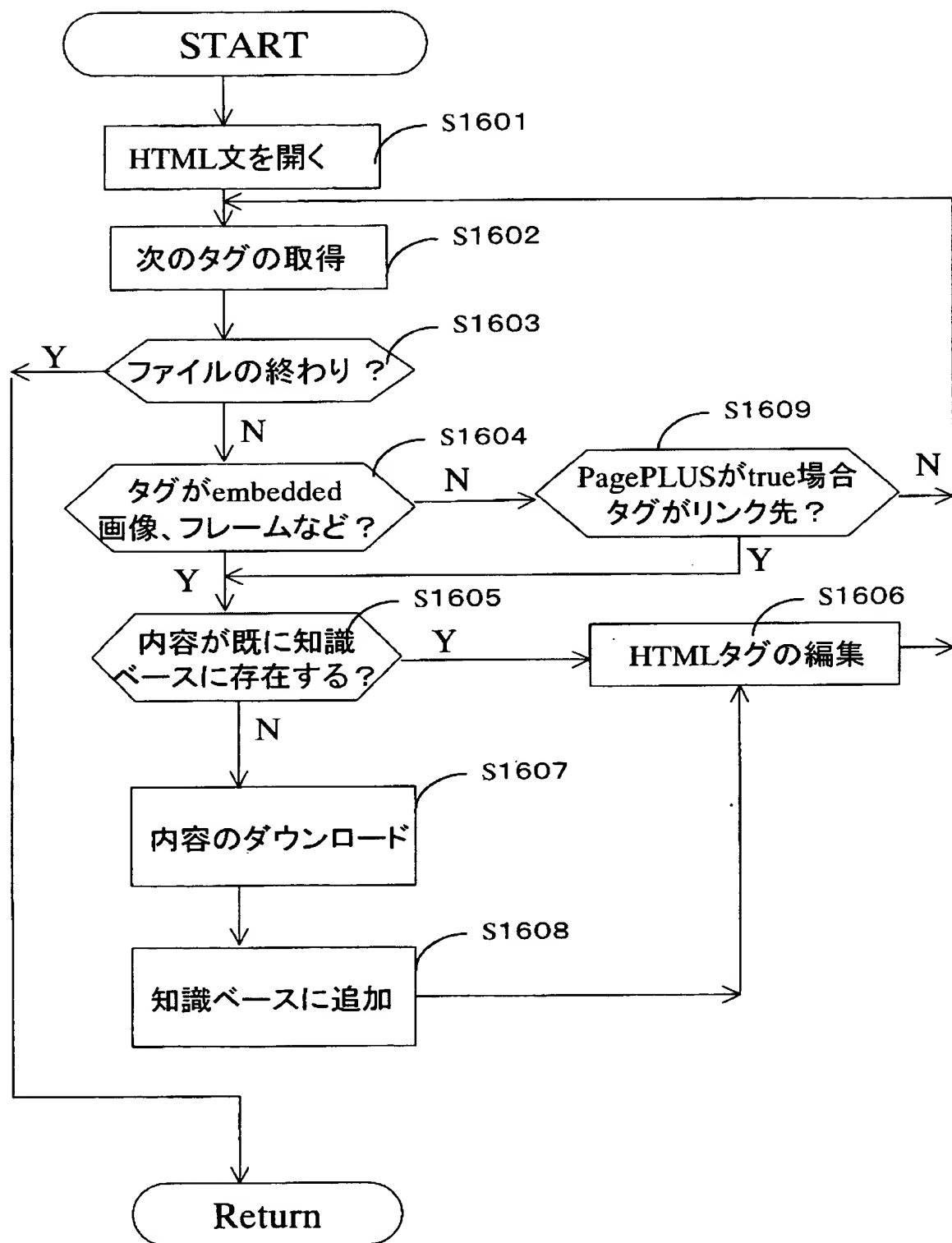
【図14】



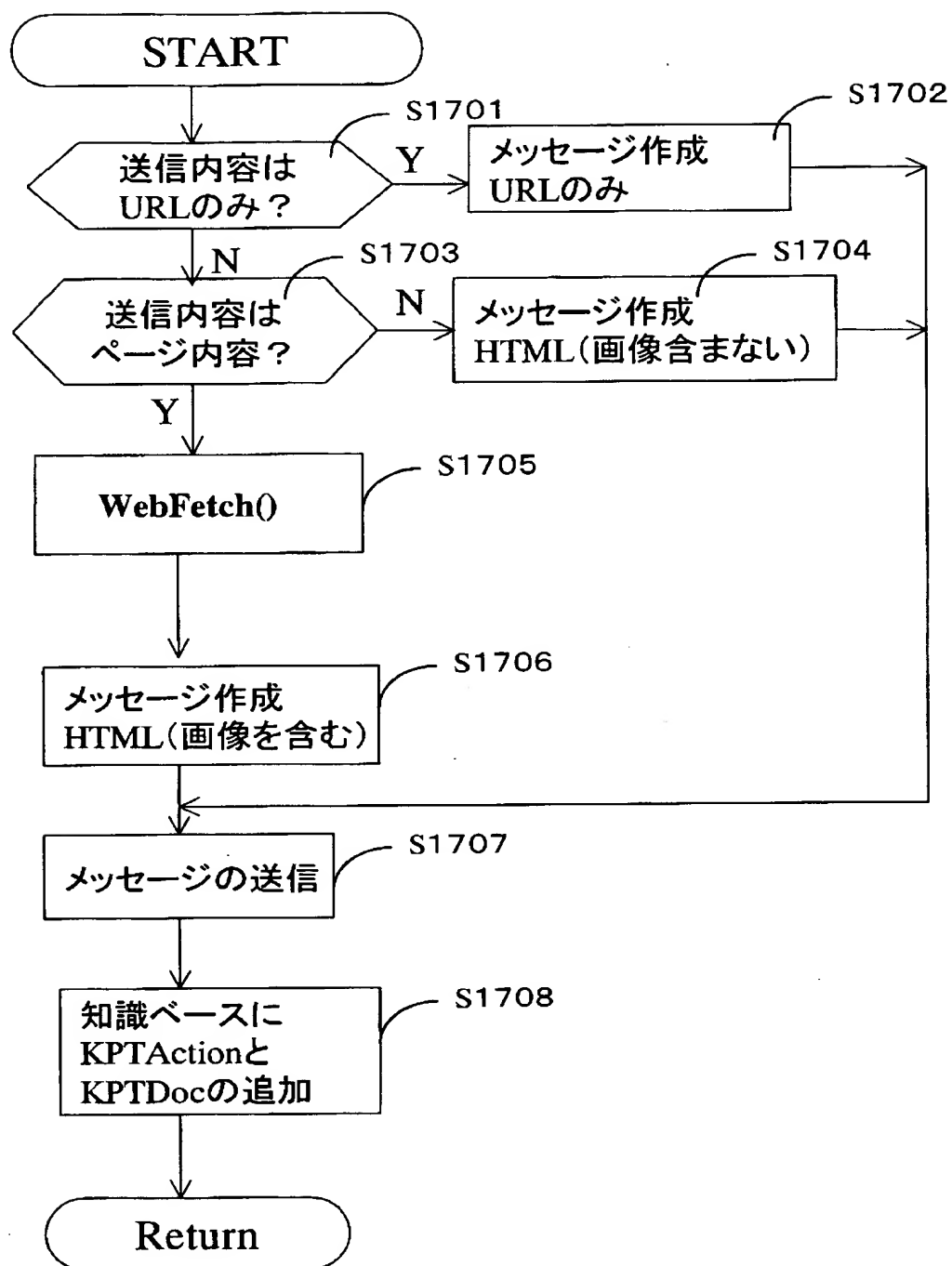
【図15】



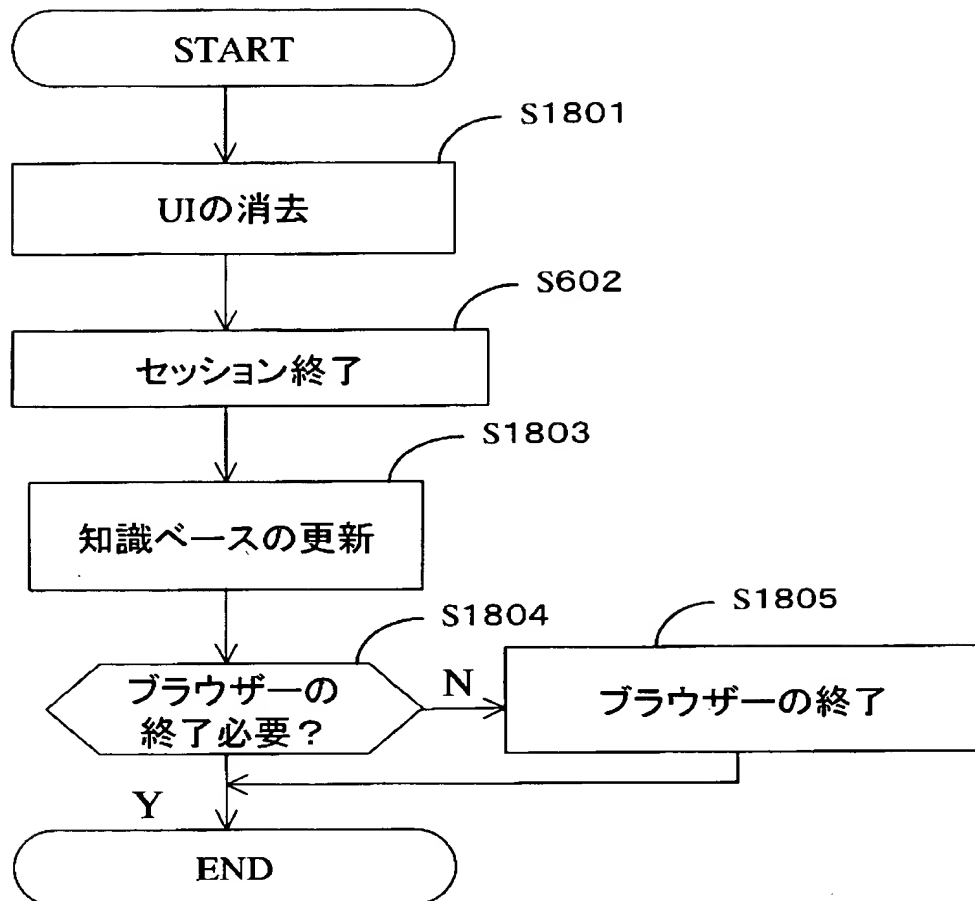
【図16】



【図17】



【図18】



【図19】

(a)

KPTConcept

```
KPTConcept
{
    ObjectID           KPTObjID
    ModifyStatus       KPTStatus
    ...
}
```

(b)

KPTPerson

```
KPTPerson : KPTConcept
{
    RememberAs        String
    Name               String
    Phone              String
    Email              String
    Fax                String
    URL               String
    ...
}
```

(c)

KPTDocument

```
KPTDocument : KPTConcept
{
    RememberAs        String
    Name               String
    PhysicalURL       String
    LogicalURL        String
    Orgn              String
    Domain             String
    Keywords           String
    Title              String
    FolderName         String
    LinkType           KPTLinkType
    RetrievedDoc      bool
    ...
}
```

【図20】

(a)

KPTAction

```
KPTAction : KPTConcept
{
    Type           KPTActionType
    Actor          KPTPerson
    Object         KPTConcept //Document or Action
    From           KPTConcept
    To             KPTConcept
    How            KPTInstrumentType
    WhenToDo       KPTTime
    WhenDone       KPTTime
    ConnectedTo   KPTConnenctionList
    SessionID     KPTObjID
    ActionStatus   KPTActSysStatus
    UserStatus     KPTUsrStatus
    ActImportance KPTImportance
    ...
}
```

(b)

KPTContent

```
KPTContent : KPTConcept
{
    URL            String
    FileName       String
    KPTDocID      KPTObjID
    ContentType    KPTMimeType
    ContentLength long
    ...
}
```

【図 21】

(a)

KPTDoc 知識ベース

| ObjectID | 瞬録 | LogicalURL | Orgn | Domain | Keywords | Folder | ... |
|----------|-------|--------------------|--------------|--------|-------------|----------|-----|
| D630a816 | Saora | www.saora.co.jp | saora | JP.CO | KPT, 横浜, | D630a816 | ... |
| D630a932 | KPT | keepoint.com | keepoint | COM | KPT | D630a932 | ... |
| D630b232 | | keepoint.com/faq | keepoint | COM | | | ... |
| D233x123 | Saora | www.saora.com | saora | COM | | D233x123 | ... |
| D133f822 | | sales.paltek.co.jp | paltek,sales | JP.COM | ALTERA, MAX | D133f822 | ... |
| D2340x13 | HNS | sales.hns.ne.jp | hns, sales | JP.NE | KIOSK, インド | D2340x13 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

(b)

KPTAction 知識ベース

| ObjectID | Type | KPTDocID | Done Time | SessionID | Status | ValidTime | ... |
|----------|---------|----------|-------------------|-----------|---------|---------------------|-----|
| A238x231 | StartSE | D630a816 | 00/03/10 13:38:02 | A238x231 | SYSDONE | | ... |
| A238x123 | Save | D630a932 | 00/03/10 13:38:22 | A238x231 | USRDONE | 00/03/10 ~ 01/03/10 | ... |
| A238x232 | QuickS | | 00/03/10 14:18:42 | A238x231 | USRDONE | 00/03/10 ~ | ... |
| A980o232 | EndSE | | 00/03/10 14:20:15 | | SYSDONE | | ... |
| A909u898 | StartSE | D630b232 | 00/04/19 12:12:00 | | SYSDONE | | ... |
| A323f229 | Hold | | 00/04/19 12:22:13 | A909u898 | USRDONE | 00/04/25 ~ 00/04/30 | ... |
| A902o230 | EndSE | | 00/04/19 14:12:23 | | SYSDONE | | ... |
| A721n292 | StartSE | D630a816 | 00/04/19 12:12:00 | | SYSDONE | | ... |
| A723b232 | Send | | 00/04/19 12:12:23 | A721n292 | SYSTODO | | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

【図 22】

(a)

KPTPerson 知識ベース

| ObjectID | 瞬錄 | Name | Email | Phone | Fax | Extracted From | ... |
|----------|-------|------------|---------------------|------------|------------|-----------------|-----|
| P324o902 | Saora | Saora Inc. | support@saora.co.jp | 0459139820 | 0459139821 | www.saora.co.jp | ... |
| P421y232 | Kato | 日本 加藤 | kato@saora.com | | | hnsonline.com | ... |
| P234x234 | | HNS Inc. | siva@hns.com | | | | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

(b)

KPTContent 知識ベース

| ObjectID | URL | FILENAME | KPTDocID | Content Type | ContLen | ... |
|----------|---------------------------|-----------|----------|--------------|---------|-----|
| F232j233 | www.saora.co.jp/logo.gif | logo.gif | D630a816 | IMAGE/GIF | 212 | ... |
| F802u233 | www.saora.co.jp/jap.gif | jap.gif | D630a816 | IMAGE/GIF | 128 | ... |
| F232q897 | keepoint.com/img/logo.gif | logo1.gif | D630a932 | IMAGE/GIF | 232 | ... |
| F329x800 | keepoint.com/music/a.mid | a.mid | D630a932 | MIME/MIDI | 987 | ... |
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

【図23】

Domain 知識ベース

Generic Domains

.com,
.edu,
.gov,
.mil,
.net,
.org,

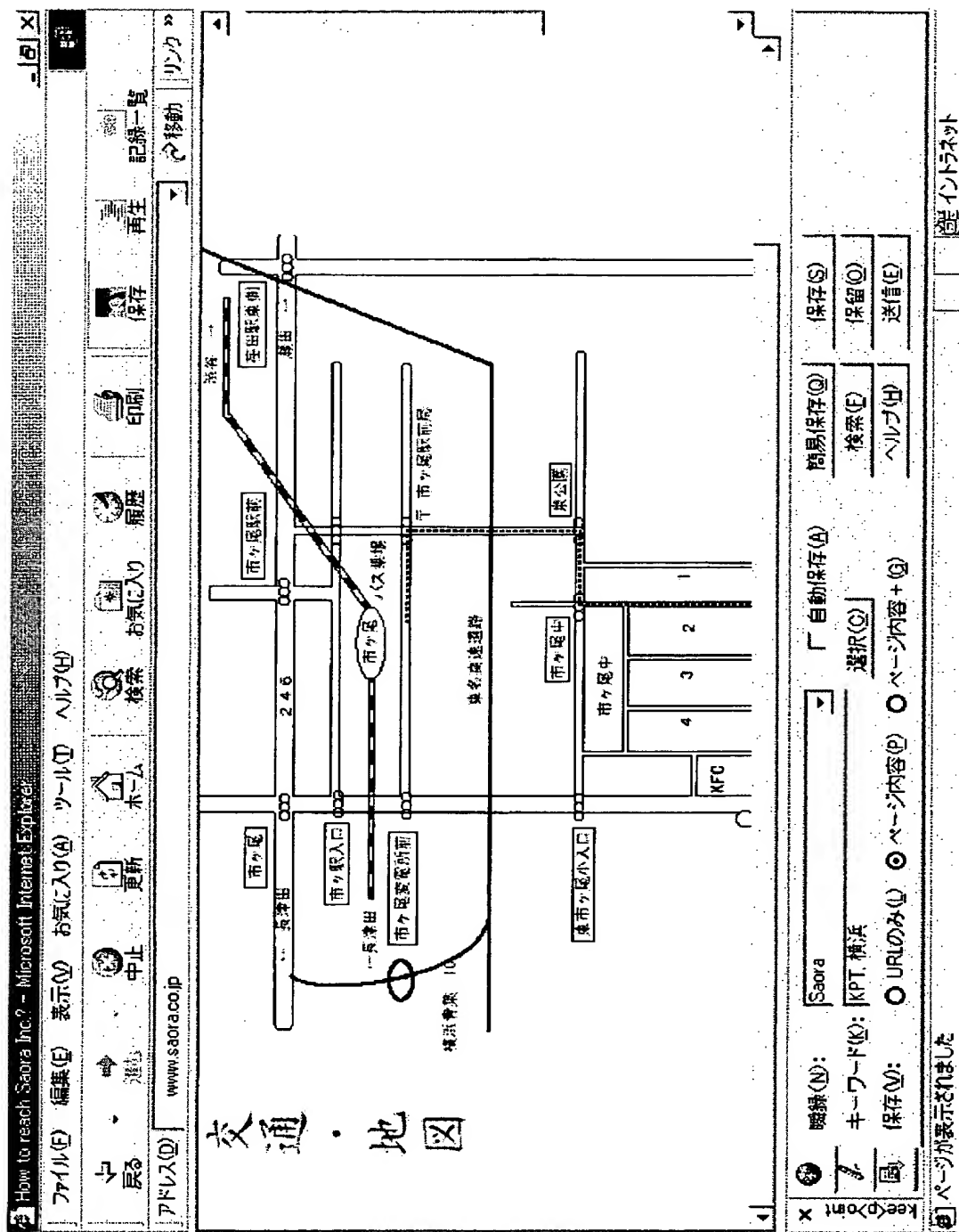
.COM (Commercial Domains)
.EDU (Educational Domains)
US Government
US Dept of Defense
.NET (Network Domains)
.ORG (Organization Domains)

Country Code Domains

.ac,
.ad,
.ae,
.af,
.ag,
.ai,
.al,
.aq,
.jp
.ad.jp,
.ac.jp,
.co.jp,
.go.jp,
.or.jp,
.ne.jp,
.ru
.ac.ru,
.com.ru,
.edu.ru,
.int.ru,
.mil.ru,
.net.ru,
.org.ru,
.pp.ru,
...

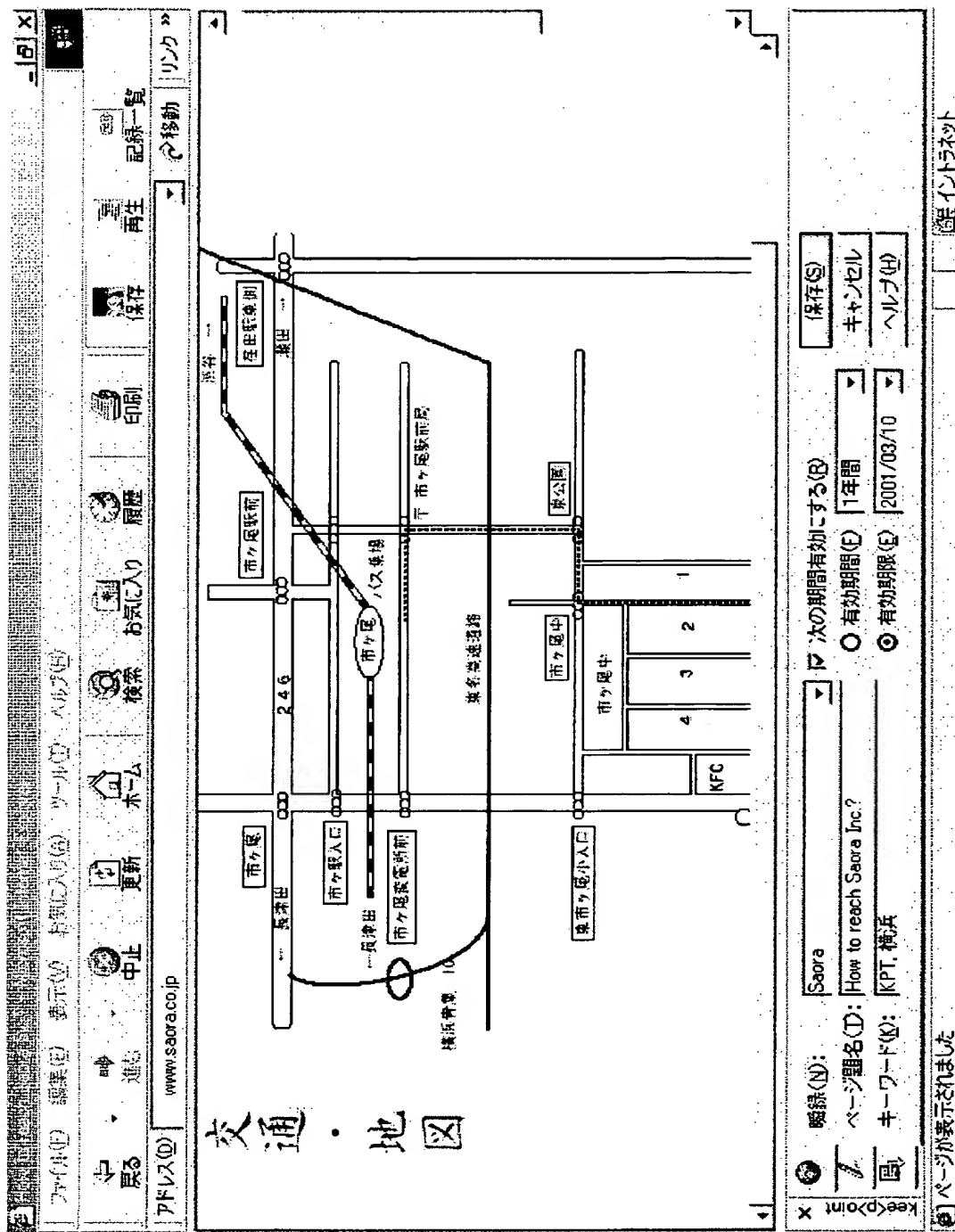
Ascension Island
Andorra
United Arab Emirates
Afghanistan
Antigua and Barbuda
Anguilla
Albania
Antarctica
Japan
Administrative
Universities
Commercial Organizations
Government Organizations
Non Commercial Organizations
ISP
Russia
Academic Community
Commercial Organizations
Universities
For public registration
Military Establishment
Internet Service Providers
Non Commercial Organizations
Private Person's domain

【図24】



【図24】

【図25】



25

【図 26】

(a)

```
KPTDocument11 =  
{  
    ObjectID = "D630a816"  
    RememberAs = ""  
    Name = ""  
    LogicalURL = "www.saora.co.jp"  
    PhysicalURL = ""  
    Orgn = ""  
    Domain = ""  
    Keywords = ""  
    Title = ""  
    FolderName = ""  
    LinkType = ""  
    ...  
}
```

(b)

```
KPTAction11  
{  
    ObjectID = "A238x123"  
    Type = ""  
    Actor = "John Smith"  
    Object = "D630a816"  
    From = ""  
    To = ""  
    How = ""  
    WhenToDo = ""  
    WhenDone = ""  
    ConnectedTo = ""  
    SessionID = "A238x231"  
    ActionStatus = "PERFORMING"  
    ...  
}
```

【図27】

```
<html><head>
<title>How to reach Saora Inc.?</title>
<meta name="KEYWORD" content="KPT, 横浜">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=x-sjis">
</head>
<body bgcolor="#FFFFCC">
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" align="center" width="906">
<tr>
<td width="114" valign="top" align="center" height="24" rowspan="6">
</td></tr>
<tr>
<td width="828" valign="top" colspan="4" height="2">
</td>
</tr>
<tr>
<td width="44" valign="top" height="2"><font color="#400040">
<strong><big>電車</big></strong></font></td>
<td width="573" valign="top" height="2"><ul>
<li><font color="#0000FF">東急田園都市線 市ヶ尾駅下車</font></li>
<li><font color="#0000FF">バス305, 306番
泉田向下車、徒歩1分(又は)徒歩のみ20分 </font> </li></ul></td>
<td width="200" valign="top" height="2"></td>
<td width="11" valign="top" height="2"></td></tr>
<tr><td width="44" valign="top" height="2"><font color="#400040"><ul>
<font color="#0000FF"><p>045-913-9820</p></font></ul></td>
<td width="200" valign="top" height="2"></td>
<td width="11" valign="top" height="2"></td></tr>
<tr>
<td width="44" valign="top" height="2"><font color="#400040"></font></td>
<td width="573" valign="top" height="2"><ul>
<font color="#0000FF"><p>045-913-9821</p></font></ul></td>
<td width="200" valign="top" height="2"></td>
<td width="11" valign="top" height="2"></td></tr>
...
</table>
```

【図28】

(a)

```
KPTContent11
{
    ObjectID = "F232j233"
    URL = "www.saora.co.jp/logo.gif"
    FileName= "logo.gif"
    KPTDocID = "D630a816"
    ContentType = 'IMAGE/GIF'
    ContLen = 212
    ...
}
```

(b)

```
KPTContent12
{
    ObjectID = "F802u233"
    URL = "www.saora.co.jp/jap.gif"
    FileName= "jap.gif"
    KPTDocID = "D630a816"
    ContentType = 'IMAGE/GIF'
    ContLen = 128
    ...
}
```

【図29】

```
<html><head>
<title>How to reach Saora Inc.?</title>
<meta name="KEYWORD" content="KPT, 横浜">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=x-sjis">
</head>
<body bgcolor="#FFFFCC">
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" align="center" width="906">
<tr>
<td width="114" valign="top" align="center" height="24" rowspan="6">
</td></tr>
<tr>
<td width="828" valign="top" colspan="4" height="2">
</td>
</tr>
<tr>
<td width="44" valign="top" height="2"><font color="#400040">
<strong><big>電車</big></strong></font></td>
<td width="573" valign="top" height="2"><ul>
<li><font color="#0000FF">東急田園都市線 市ヶ尾駅下車</font></li>
<li><font color="#0000FF">バス305, 306番  
泉田向下車、徒歩1分(又は)徒歩のみ20分 </font> </li></ul></td>
<td width="200" valign="top" height="2"></td>
<td width="11" valign="top" height="2"></td></tr>
<tr><td width="44" valign="top" height="2"><font color="#400040"><ul>
<font color="#0000FF"><p>045-913-9820</p></font></ul></td>
<td width="200" valign="top" height="2"></td>
<td width="11" valign="top" height="2"></td></tr>
<tr>
<td width="44" valign="top" height="2"><font color="#400040"></font></td>
<td width="573" valign="top" height="2"><ul>
<font color="#0000FF"><p>045-913-9821</p></font></ul></td>
<td width="200" valign="top" height="2"></td>
<td width="11" valign="top" height="2"></td></tr>
...
</table>
```

【図 30】

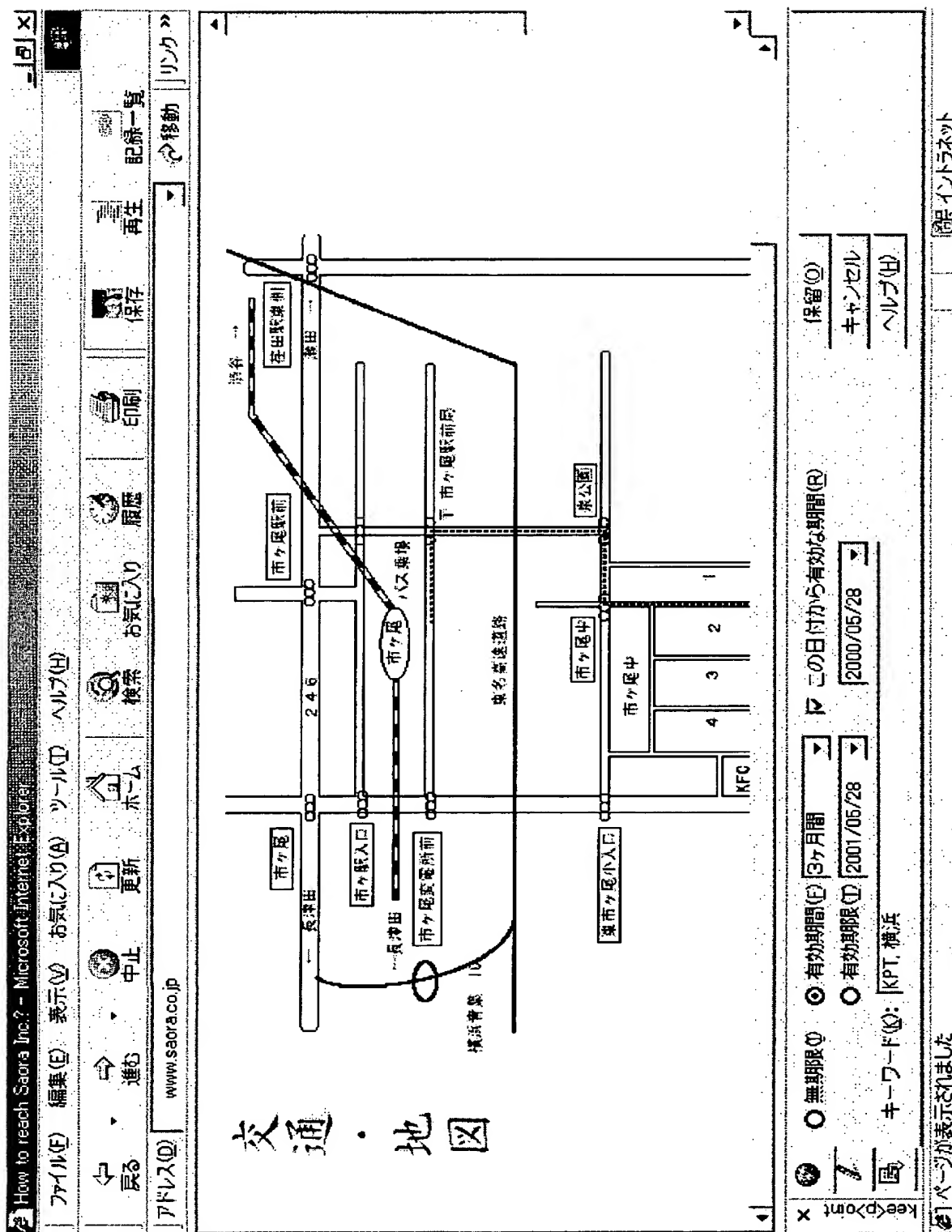
(a)

```
KPTDocument11 =  
{  
    ObjectID = "D630a816"  
    RememberAs = "Saora"  
    Name = ""  
    LogicalURL = "www.saora.co.jp"  
    PhysicalURL = ""  
    Orgn = "saora"  
    Domain = "JP.CO"  
    Keywords = "KPT, 横浜"  
    Title = "How to reach Saora Inc.?"  
    FolderName = "D630a816"  
    LinkType = 'Page Contents'  
    ...  
}
```

(b)

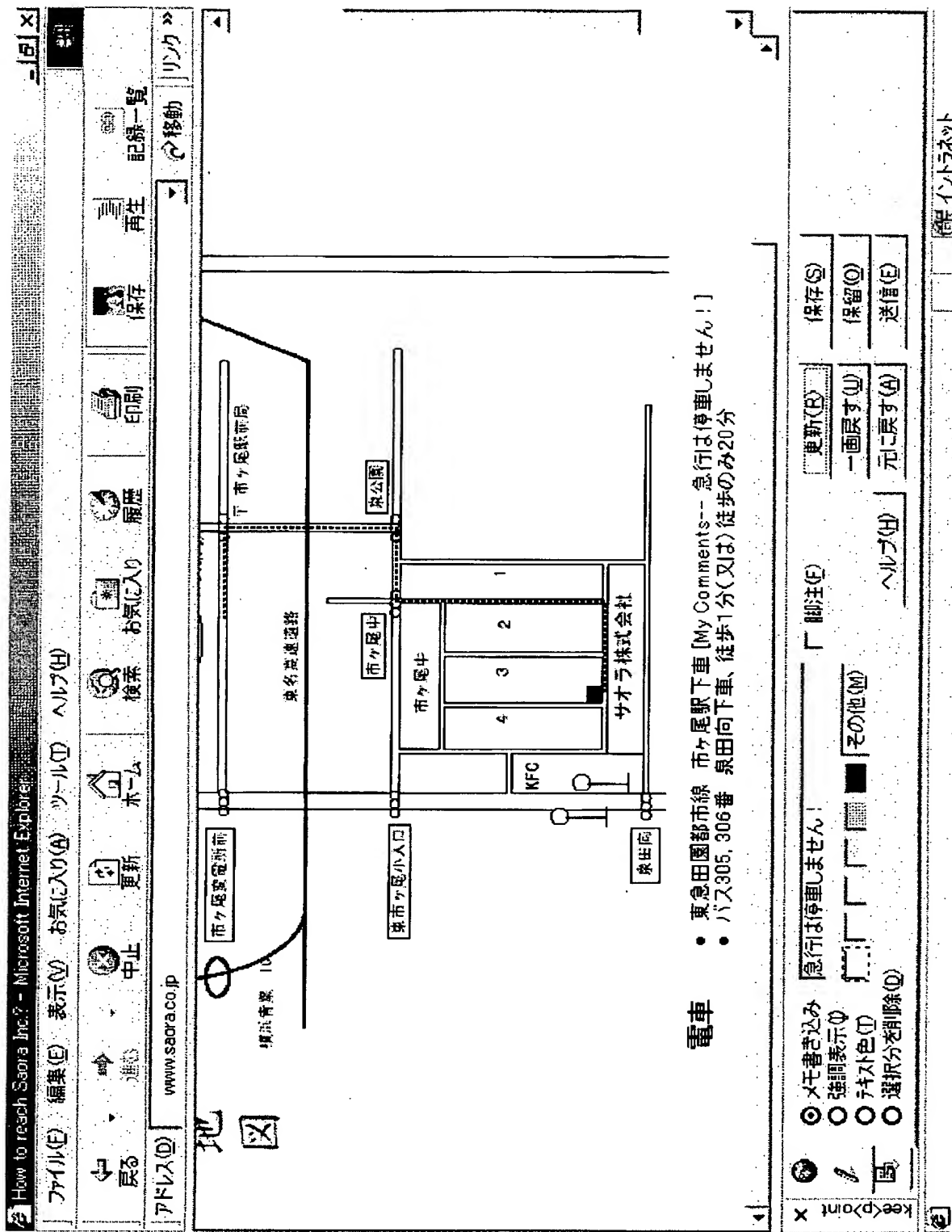
```
KPTAction11  
{  
    ObjectID = "A238x123"  
    Type = "Save"  
    Actor = "John Smith"  
    Object = "D630a816"  
    From = ""  
    To = ""  
    How = ""  
    WhenToDo = "00/03/10 ~ 01/03/10"  
    WhenDone = "00/03/10 13:38:22"  
    ConnectedTo = ""  
    SessionID = "A238x231"  
    ActionStatus = "USRDONE"  
    ModifyStatus = saveAsNewAction  
    ...  
}
```

【図31】



【図31】

【図32】

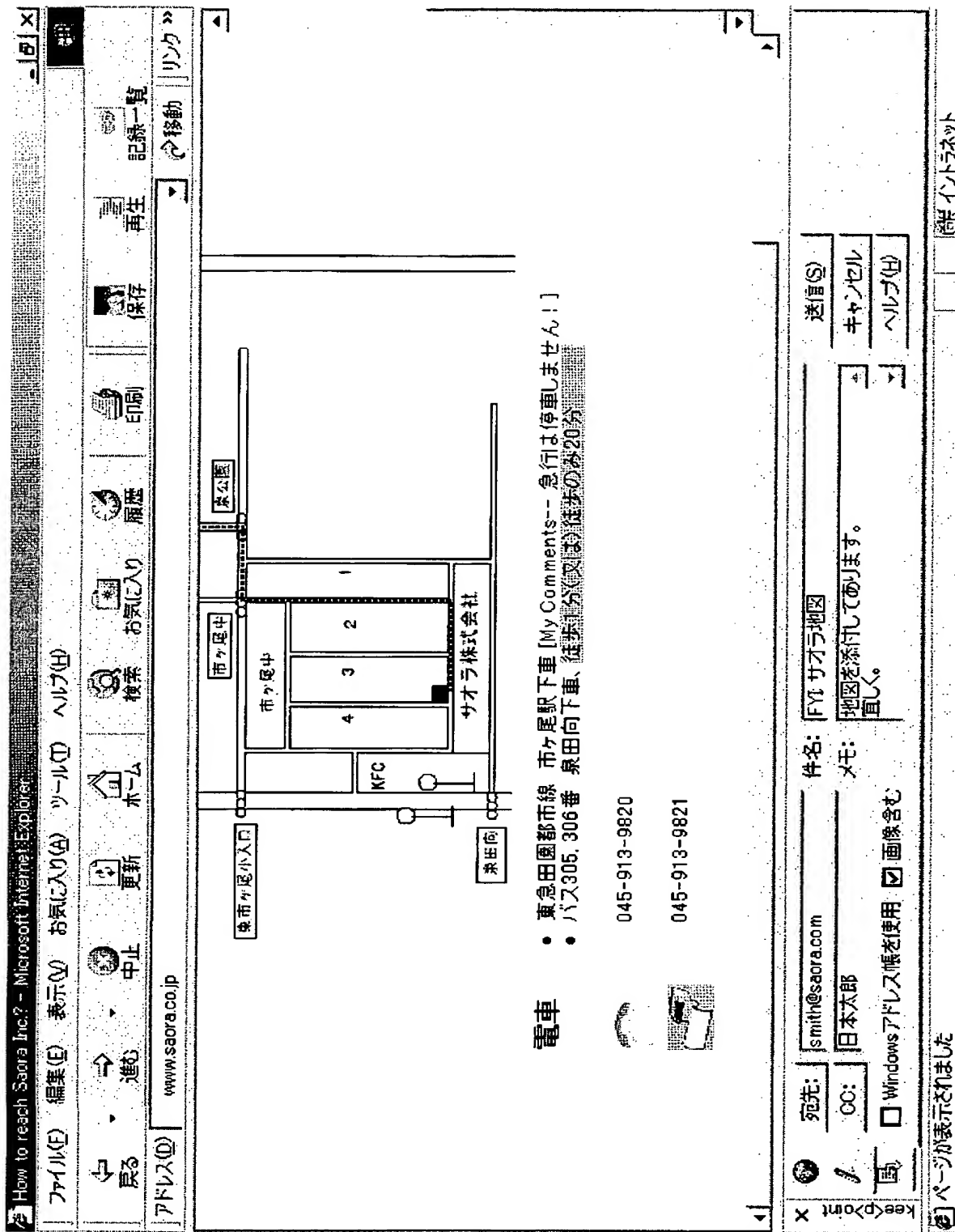


32

【図33】

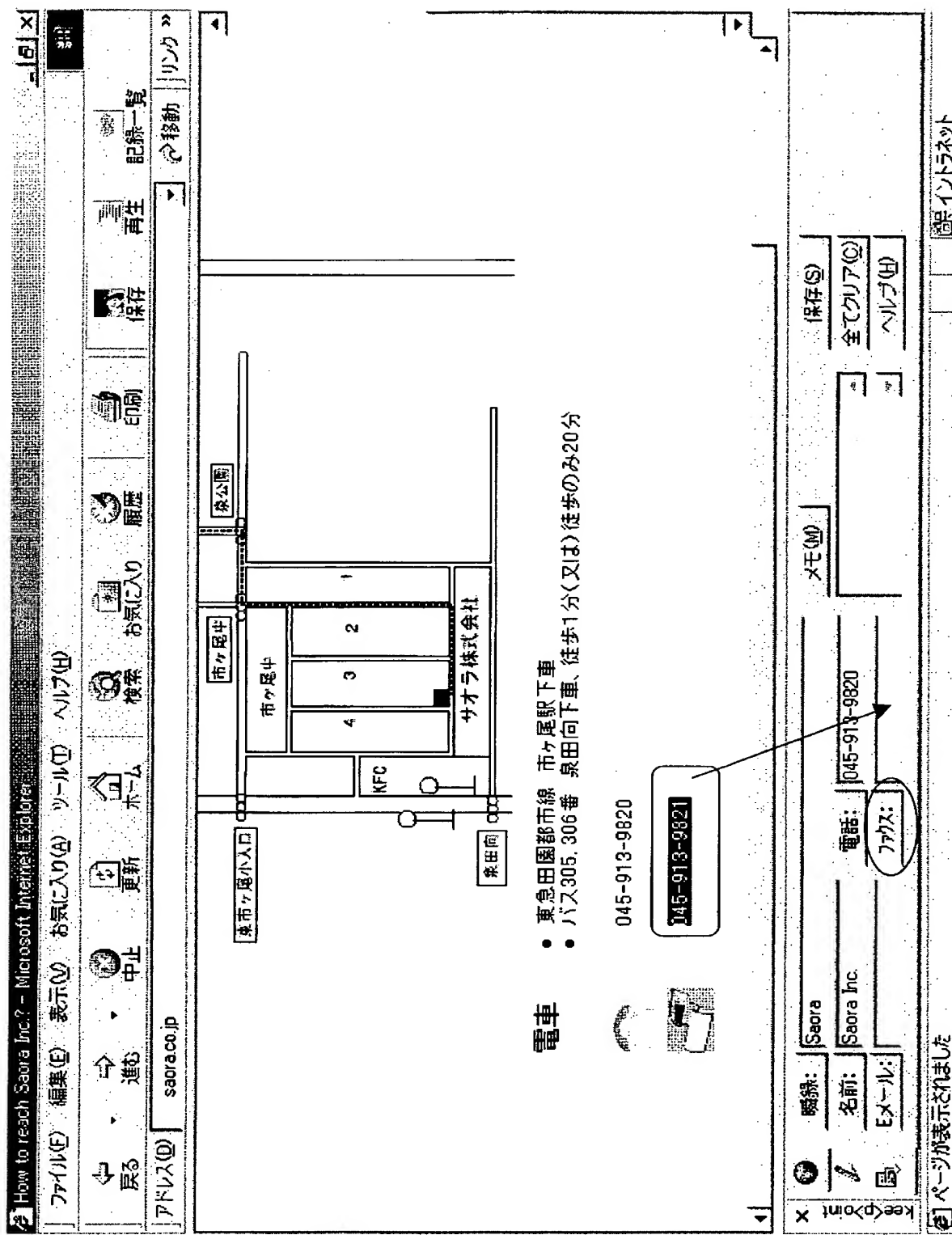
```
<html><head>
<title>How to reach Saora Inc.?</title>
<meta name="KEYWORD" content="KPT, 横浜">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=x-sjis">
</head>
<body bgcolor="#FFFFCC">
<table border="0" cellpadding="0" cellspacing="0" align="center" width="906">
<tr>
<td width="114" valign="top" align="center" height="24" rowspan="6">
</td></tr>
<tr>
<td width="828" valign="top" colspan="4" height="2">
</td>
</tr>
<tr>
<td width="44" valign="top" height="2"><font color="#400040">
<strong><big>電車</big></strong></font></td>
<td width="573" valign="top" height="2"><ul>
<li><font color="#0000FF">東急田園都市線 市ヶ尾駅下車
<SPAN class="KPT" style="COLOR: #ff0000" id=ID_0027202
[My Comments-- 急行は停車しません！] </SPAN>
</font></li> <li><font color="#0000FF">バス305, 306番
泉田向下車、徒步1分(又は)徒步のみ20分 </font> </li></ul></td>
<td width="200" valign="top" height="2"></td>
<td width="11" valign="top" height="2"></td></tr>
<tr><td width="44" valign="top" height="2"><font color="#400040"><ul>
<font color="#0000FF"><p>045-913-9820</p></font> </p></ul></td>
<td width="200" valign="top" height="2"></td>
<td width="11" valign="top" height="2"></td></tr>
<tr>
<td width="44" valign="top" height="2"><font color="#400040"></font></td>
<td width="573" valign="top" height="2"><ul>
<font color="#0000FF"><p>045-913-9821</p></font> </p></ul></td>
<td width="200" valign="top" height="2"></td>
<td width="11" valign="top" height="2"></td></tr>
...
</table>
```

【図34】



【図34】

【図35】



【図36】

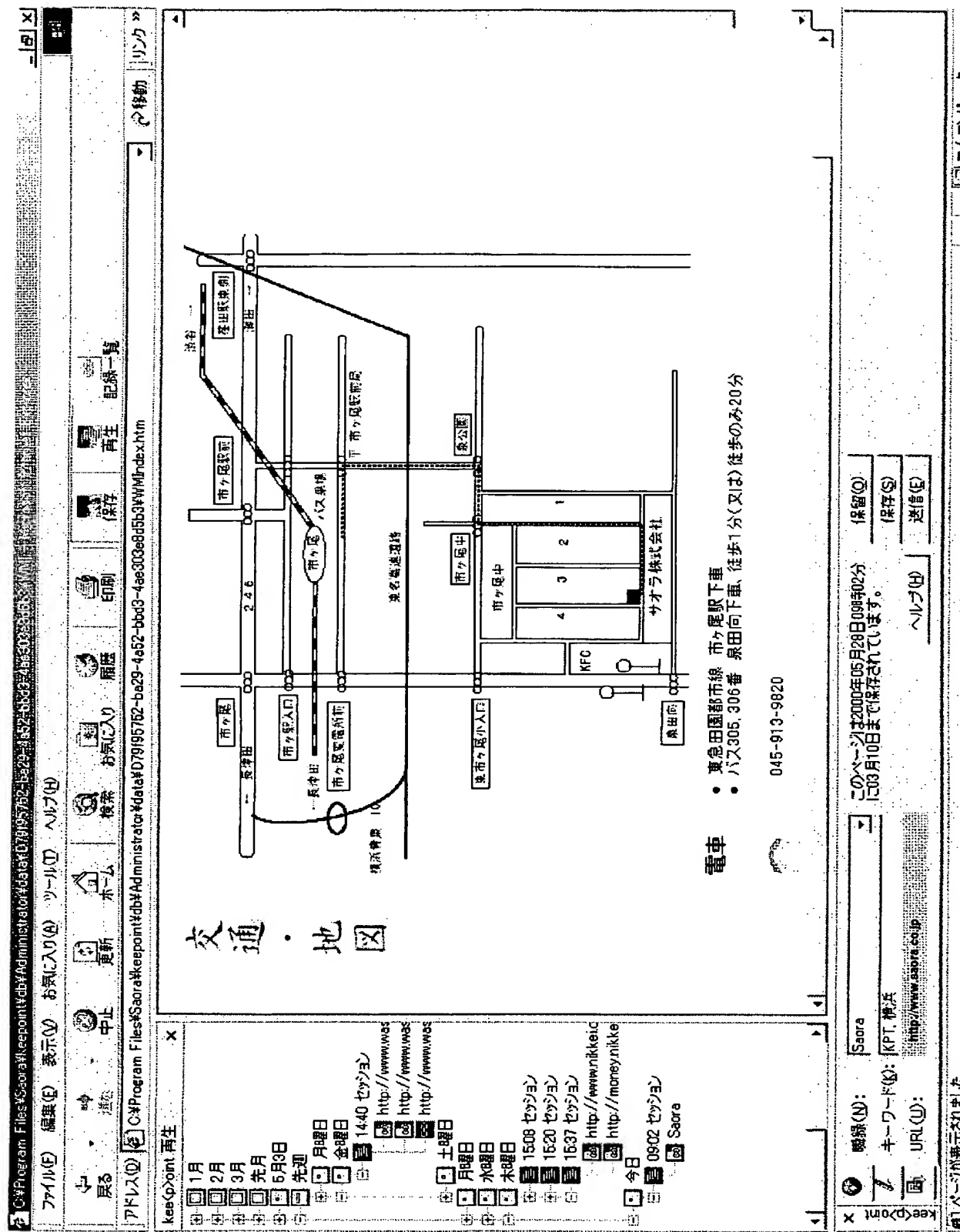
(a)

```
KPTPerson31 =  
{  
    ObjectID = "P324o902"  
    RememberAs = "Saora"  
    Name = "Saora Inc."  
    Email = "support@saora.co.jp"  
    Phone = "045-913-9820"  
    Fax = "045-913-9821"  
    ExtractedFrom = "www.saora.co.jp"  
  
    ...  
}
```

(b)

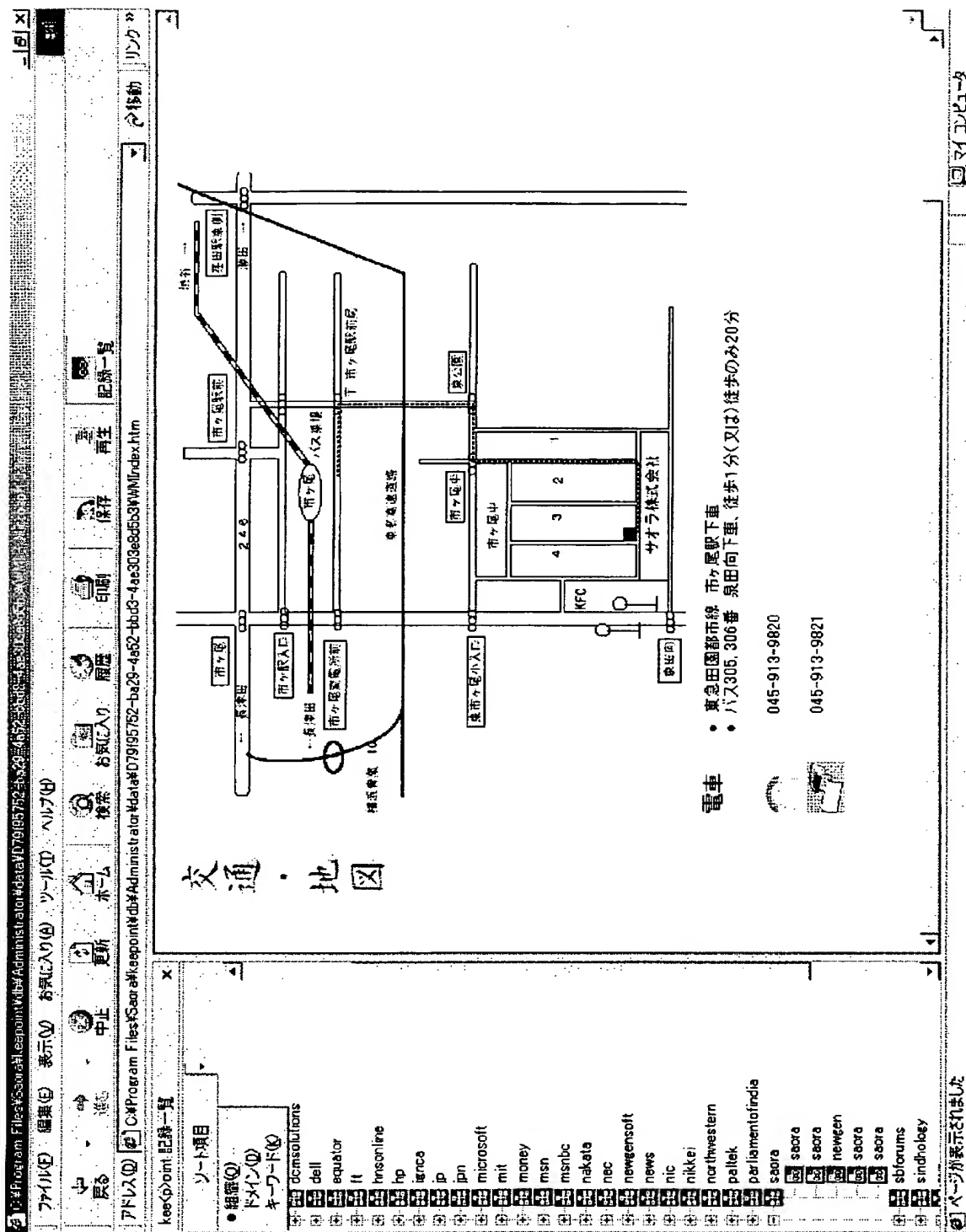
```
KPTAction31  
{  
    ObjectID = "A324i213"  
    Type = "ExtractData"  
    Actor = "John Smith"  
    Object = "P324o902"  
    From = ""  
    To = ""  
    How = ""  
    WhenToDo = ""  
    WhenDone = "00/04/19 18:22:10"  
    ConnectedTo = ""  
    SessionID = "A902y134"  
    ActionStatus = "USRDONE"  
    ModifyStatus = saveAsNewAction  
  
    ...  
}
```

【図37】



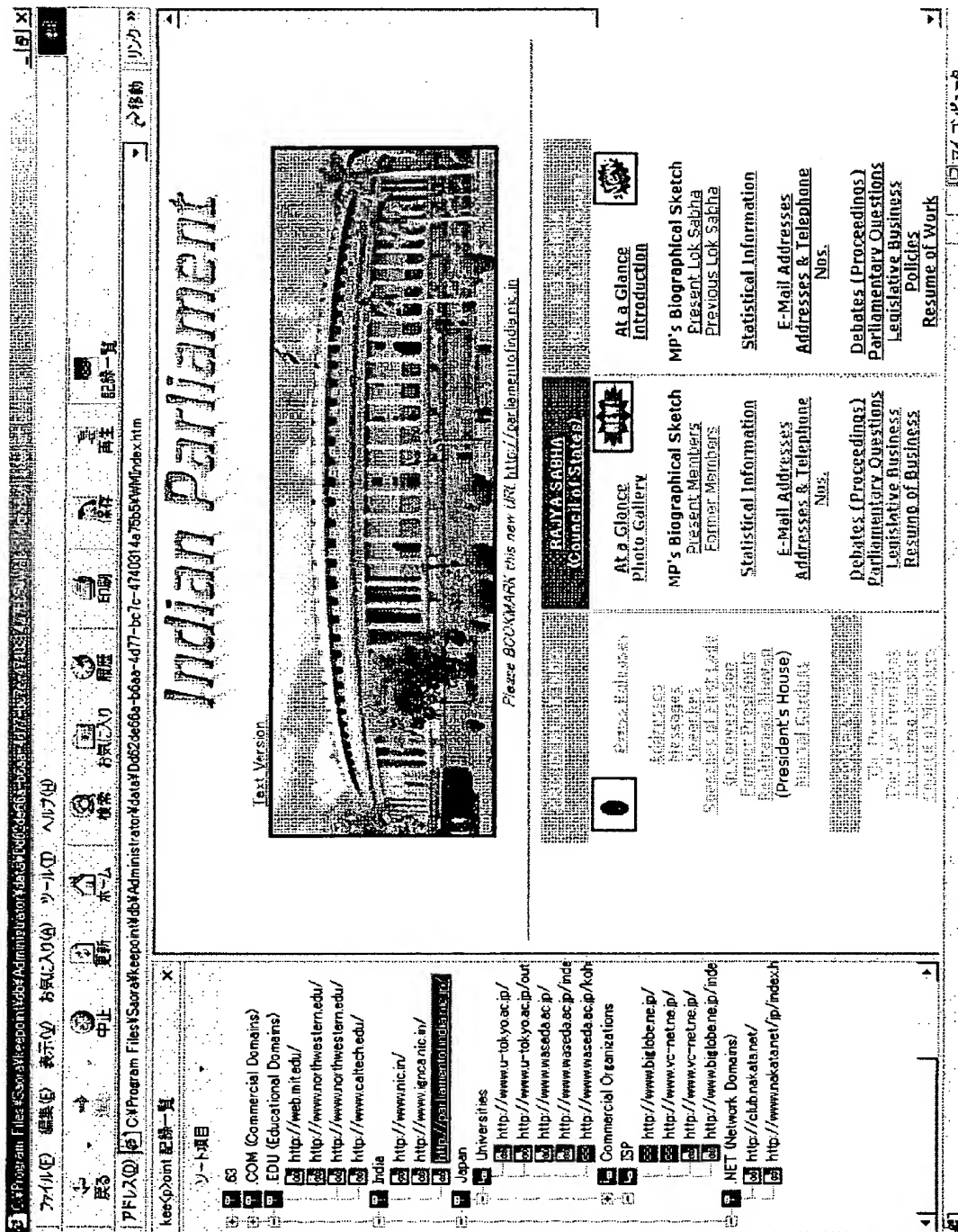
37

【図38】



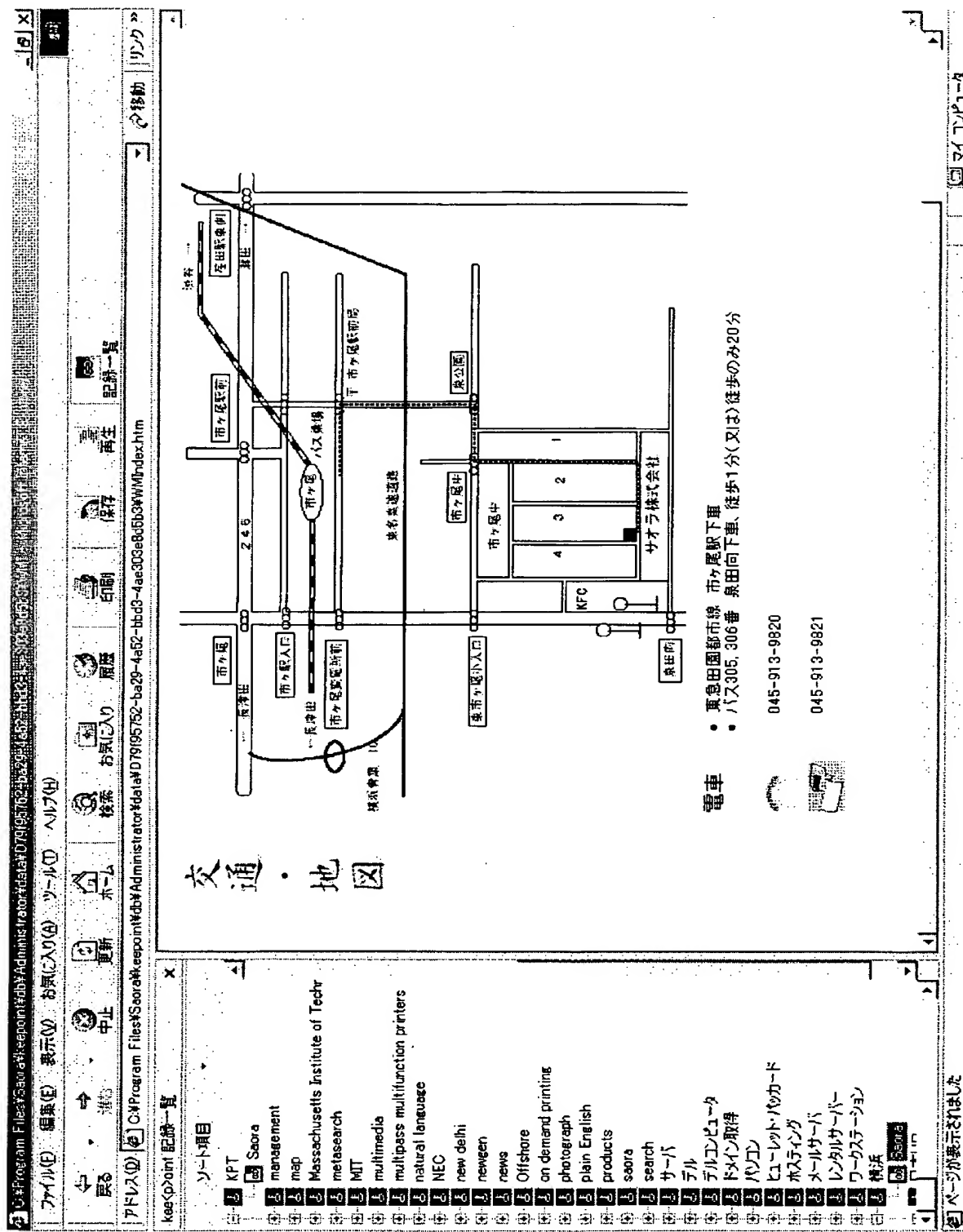
38

【図39】



39

【図 40】



【図 41】

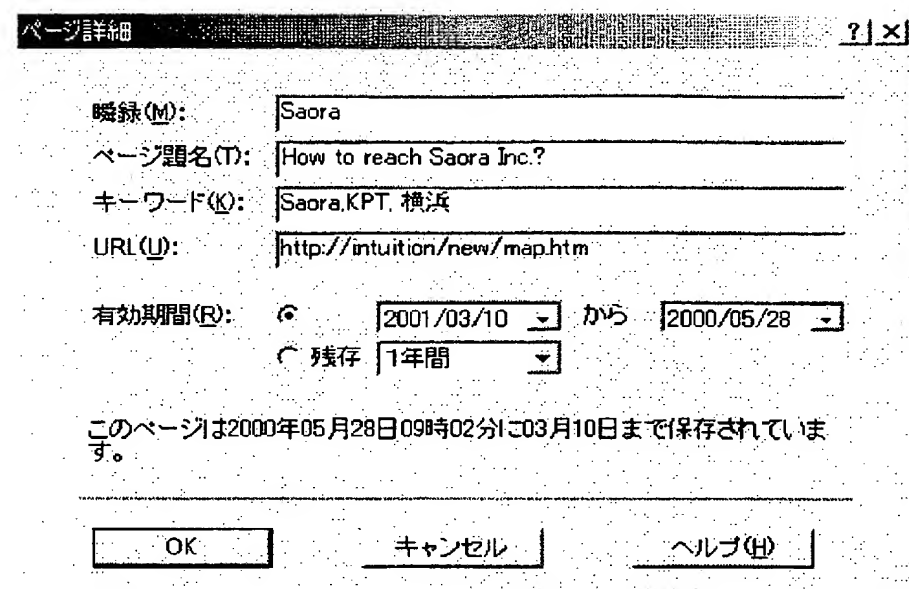
□ ×

| 条件の指定: | | | | |
|--|--|-------------|----------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 保存されているページ及びリンクの検索 <input type="checkbox"/> ファイル(E) 表示(U) ハルブ(H) | <input type="checkbox"/> 次の文字で始まる暗線(W): <input type="checkbox"/> 次の文字で始まるページ題名: <input type="checkbox"/> 次の文字で始まるURL: <input type="checkbox"/> 次のキーワードを含む(O): | | | |
| <input type="checkbox"/> 保存又はインポート(S) <input type="checkbox"/> 保留(H) <input type="checkbox"/> 送信(E) されたページ及びリンク <input checked="" type="radio"/> 次の条件で閲覧 <input type="radio"/> [2000/04/28] から <input type="radio"/> [2000/05/28] <input type="checkbox"/> 過去[1ヶ月間] <input checked="" type="radio"/> ページ内容のみを表示(P) <input checked="" type="radio"/> 全てのページ及びリンク(L) | | | | |
| 32 個のエントリが見つかりました。 | | | | |
| 暗線 | URL | アクション | 行われた日付 | 有効期限 |
| | http://www.sbfotums.co.jp/ | Quick Saved | 00/05/15 14:37 | |
| | http://www.waseda.ac.jp/ | Quick Saved | 00/05/19 14:40 | |
| | http://207.46.152.63/ | Quick Saved | 00/05/24 15:02 | |
| | http://www.jpnhp.com/ahp/nhp-1.htm | Quick Saved | 00/04/30 14:26 | |
| | http://www.paltek.co.jp/investor/in... | Quick Saved | 00/05/24 15:05 | |
| | http://www.sbfotums.co.jp/interop/ | Quick Saved | 00/05/15 14:37 | |
| | http://www.equator.com/equator/ht... | Quick Saved | 00/05/25 15:12 | |
| | http://www.nec.co.jp/japanese/prof... | Quick Saved | 00/05/25 15:10 | |
| | http://www.microsoft.com/japan/ | Quick Saved | 00/05/25 15:20 | |
| | http://welcome.hp.com/country/jp/... | Quick Saved | 00/04/30 14:25 | |
| Searched | http://influsion/review/map.htm | Saved | 00/05/23 09:02 | 01/03/10 |
| | http://www.nec.co.jp/ | Quick Saved | 00/05/25 15:10 | |
| | http://www.paltek.co.jp/ | Quick Saved | 00/05/24 15:04 | |

◀ ▶

【図 41】

【図42】



【図43】

basepoint アドレス帳及び抽出データの検索

ファイル(F) 表示(V) ヘルプ(H)

条件の指定

次の文字で始まる略称(M): s
次の文字で始まる名前(E):

抽出された時期(D): 全て(H)
 2000/04/28 から 2000/05/28
 過去 [ヶ月間] ヘルプ(H)

検索開始(F) 中止(E) 新規検索(N) 開じる(C)

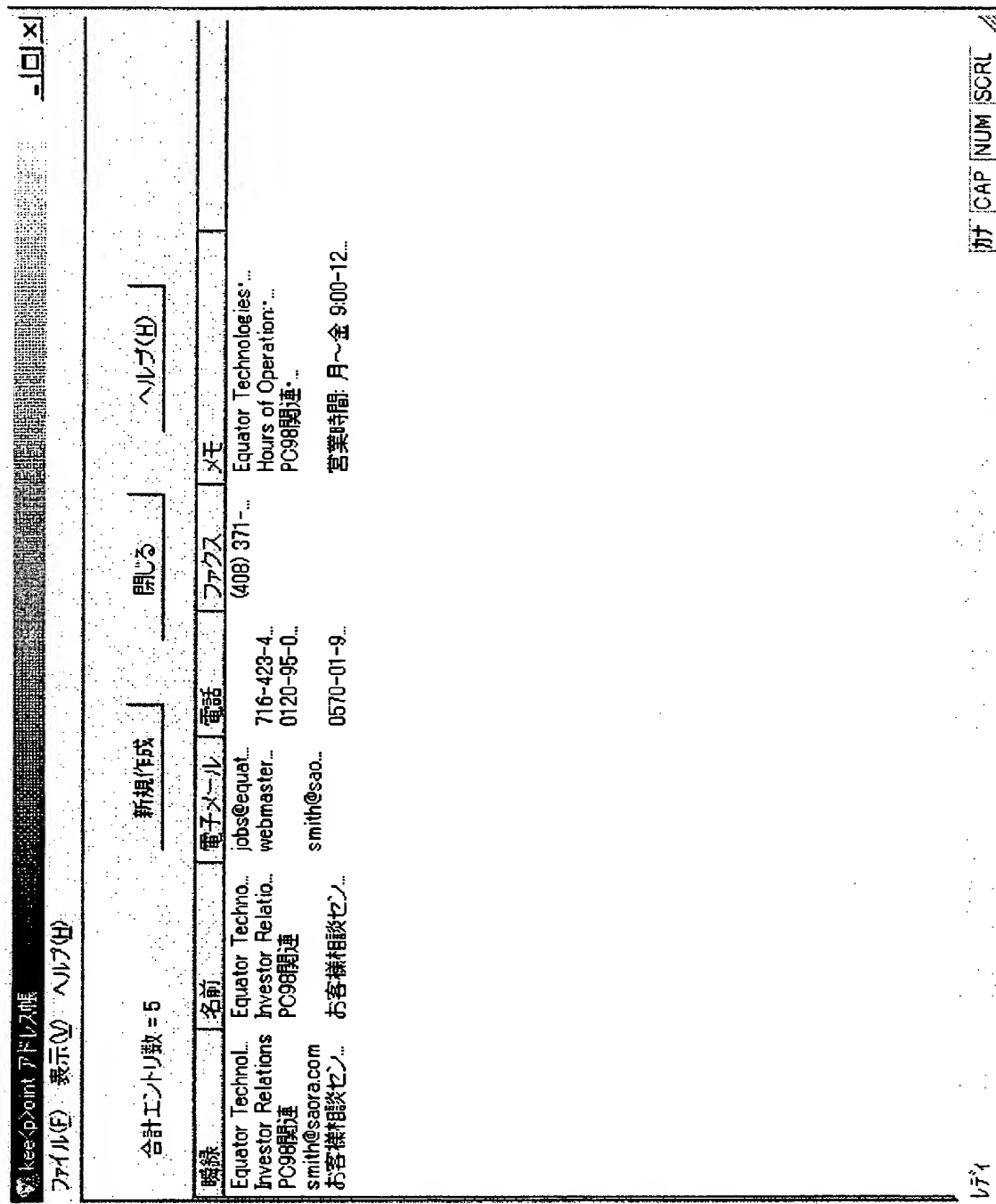
1 個のエントリが見つかりました。

| 略称 | 名前 | 電子メール | 電話 | ファクス | メモ |
|-----------------|----|-----------------|----|------|----|
| smith@saora.com | | smith@saora.com | | | |

← ベティ

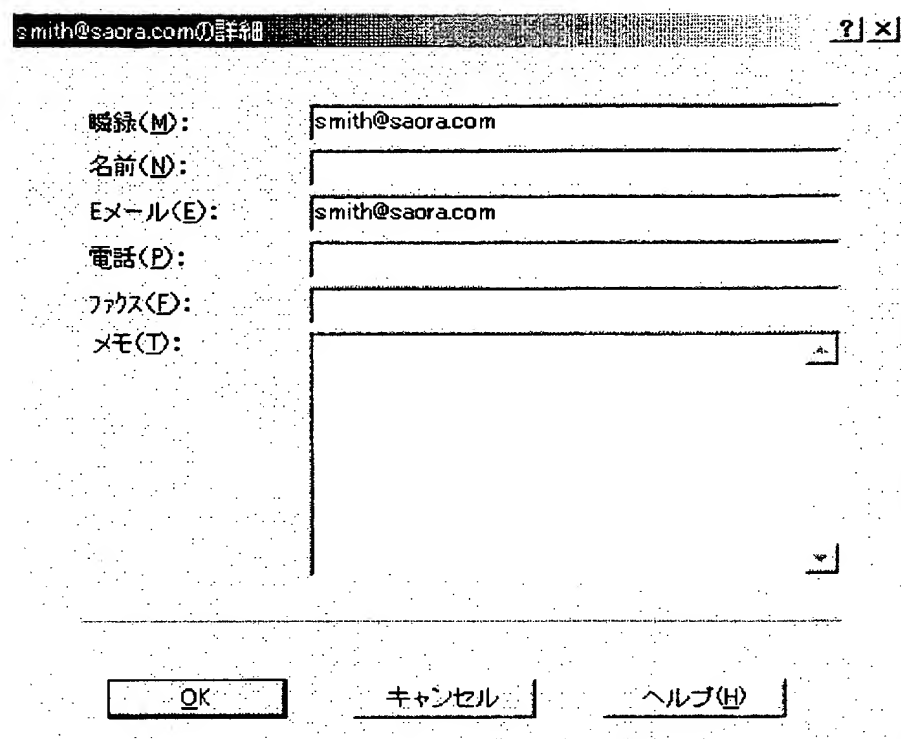
【図43】

【図44】

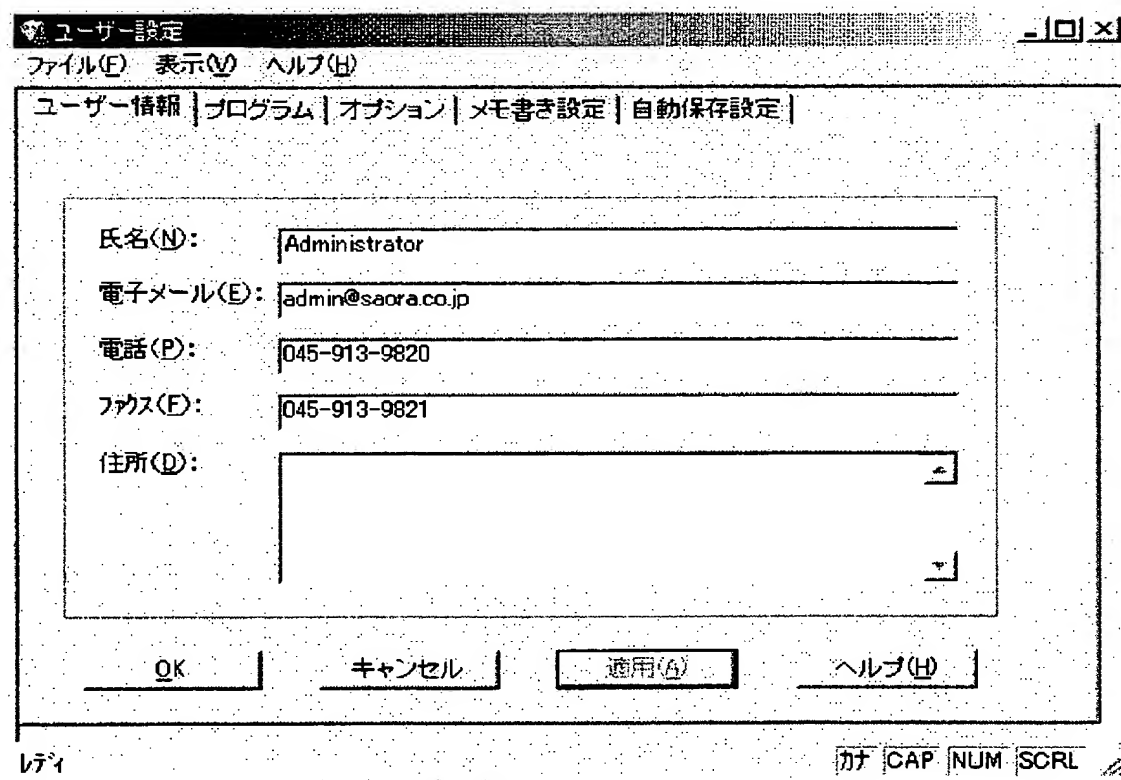


【図44】

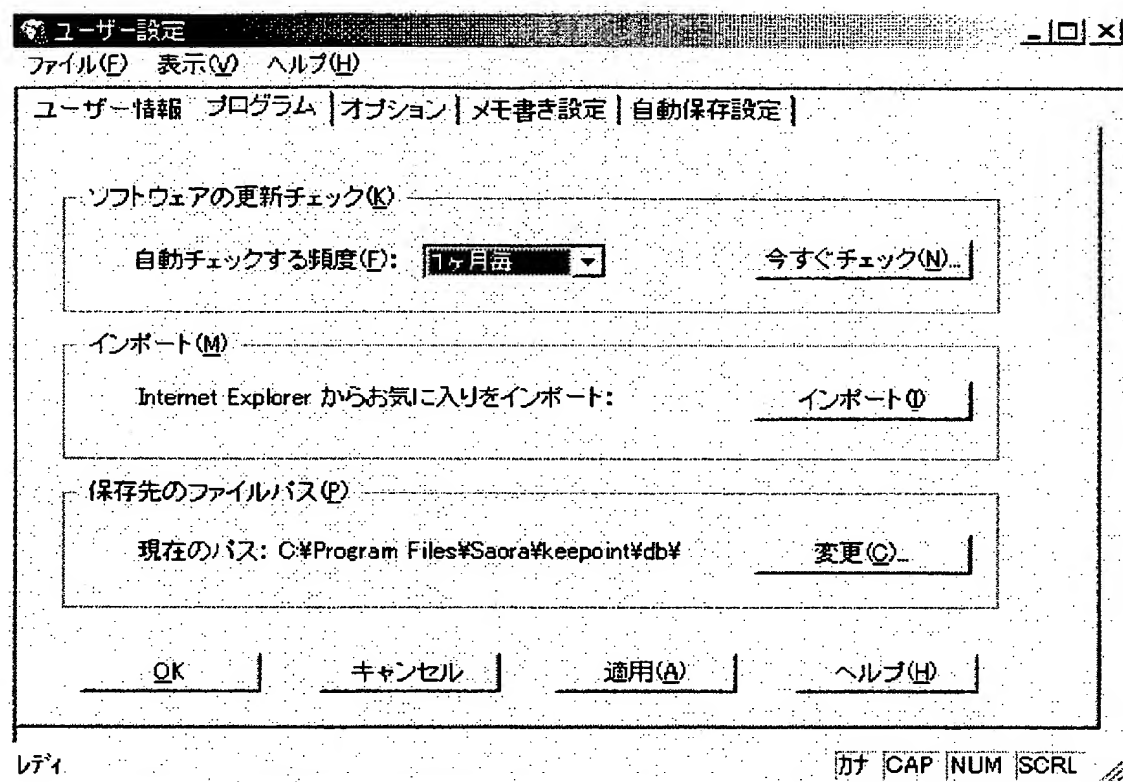
【図 4 5】



【図 4 6】



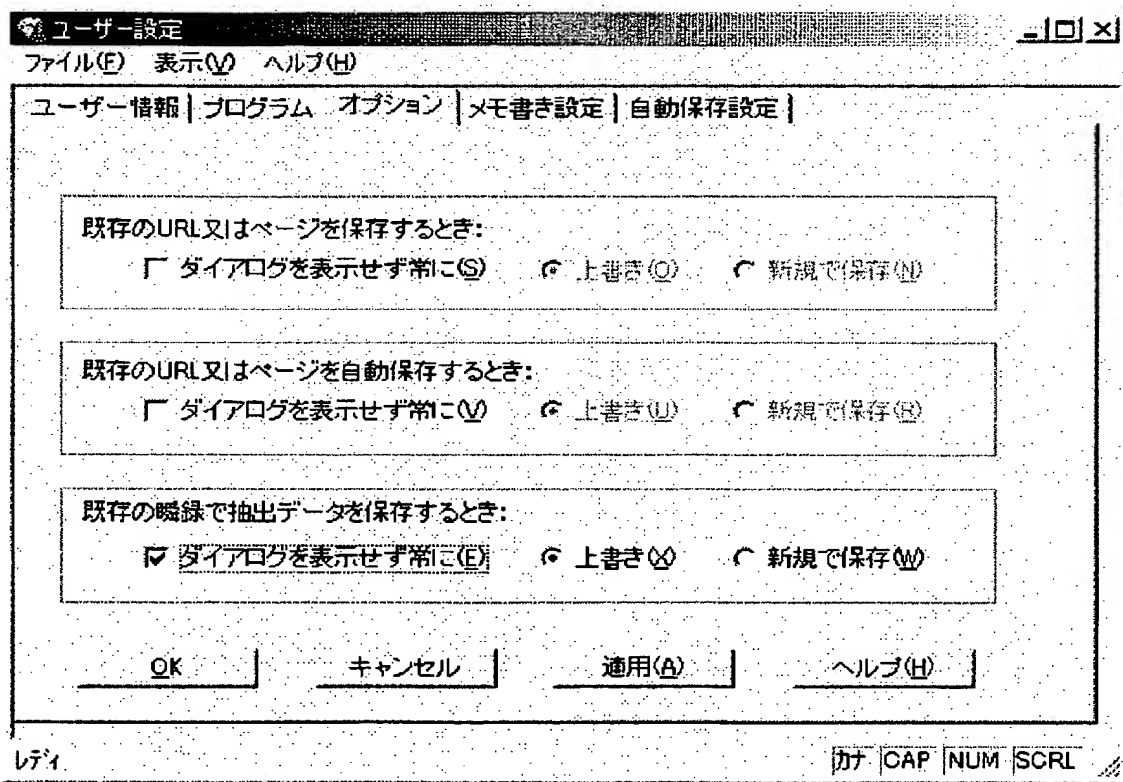
【図 4 7】



レディ

カナ CAP NUM SCRL

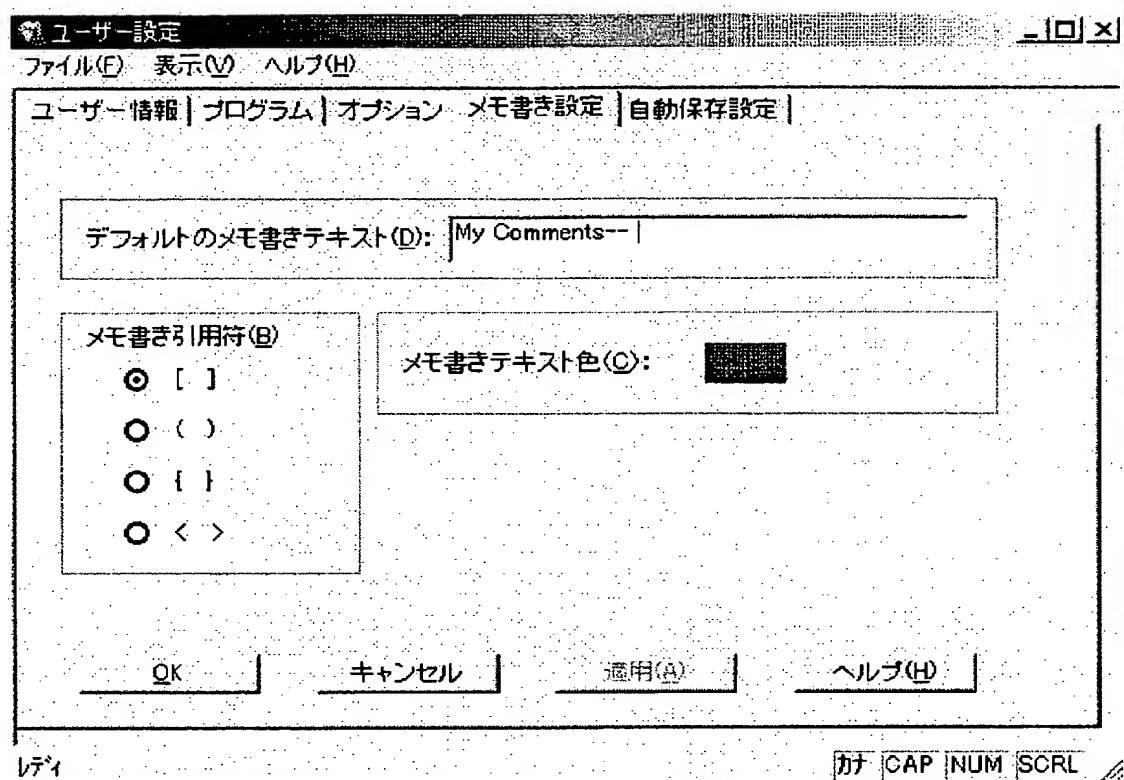
【図 4 8】



レディ

カナ CAP NUM SCRL

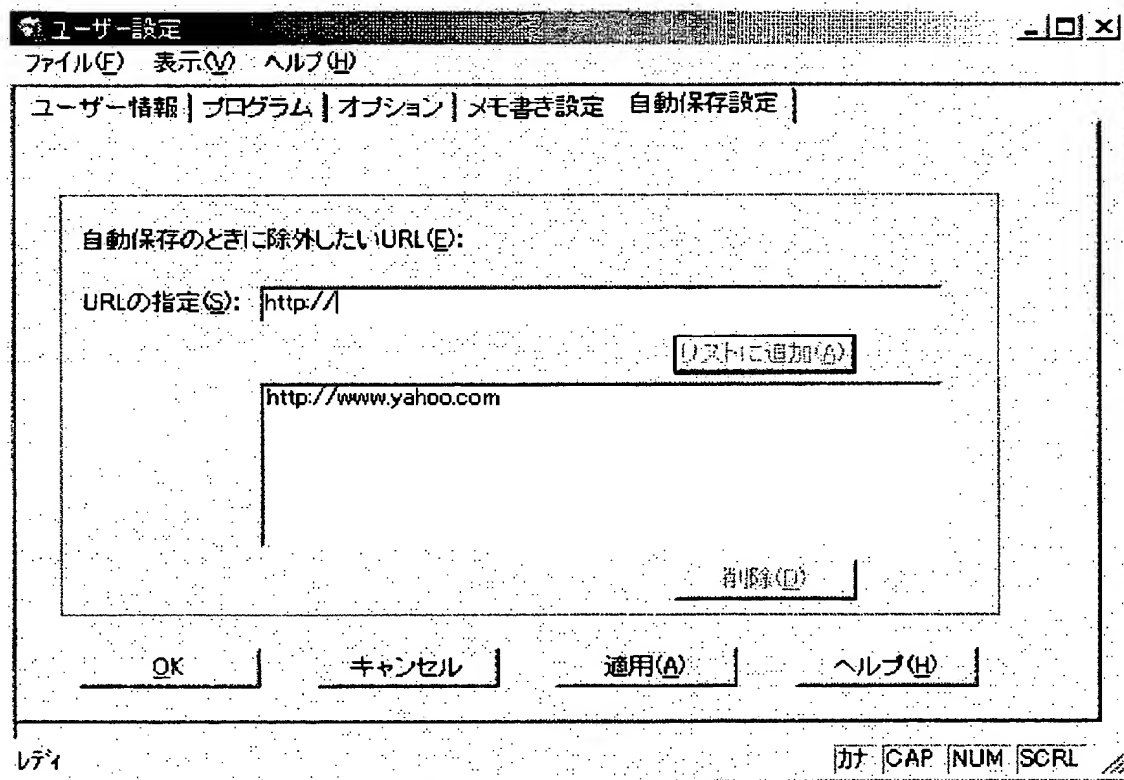
【図 49】



レディ

カナ CAP NUM SCRL

【図 50】



レディ

カナ CAP NUM SCRL

【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 インターネットからの情報の加工や管理などを容易にする。

【構成】 情報処理方法に、情報群に所定のインデックスを付与する付与工程と、前記付与工程により付与されたインデックスに基づいて前記情報群からデータベースを作成するデータベース作成工程とを備える。

【選択図】 図6

認定・付加情報

| | |
|---------|----------------|
| 特許出願の番号 | 特願 2000-197293 |
| 受付番号 | 10000990111 |
| 書類名 | 特許願 |
| 担当官 | 濱谷 よし子 1614 |
| 作成日 | 平成12年 7月18日 |

<認定情報・付加情報>

| | |
|----------|-------------------------------|
| 【特許出願人】 | 申請人 |
| 【識別番号】 | 500142671 |
| 【住所又は居所】 | 神奈川県横浜市鶴見区東寺尾 1-30-40-3 33 |
| 【氏名又は名称】 | サオラ株式会社 |

次頁無

特願 2000-197293

出願人履歴情報

識別番号 [500142671]

1. 変更年月日 2000年 3月 6日
[変更理由] 新規登録
住 所 神奈川県横浜市鶴見区東寺尾 1-30-40-333
氏 名 サオラ株式会社